



WAGO Beschriftung

Ausgabe 2026/1



WAGO Hauptkataloge

WAGO

WAGO Installationsklemmen

August 2021



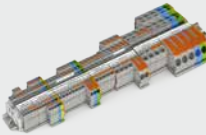
WAGO Installationsklemmen

- Verbindungsklemmen mit Hebeln
- Durchgangsverbinder mit Hebeln
- Leuchtenklemmen
- Verbindungsklemmen zum Stecken
- Durchgangsverbinder zum Stecken
- Leuchtensteckverbinder
- Gelboxen für Verbindungsklemmen
- Verbindungsdosen
- Leitungsreparatur-Set
- Sortimentboxen
- Zubehör und Werkzeug

WAGO

WAGO Reihenklemmen
TOPJOB® S

August 2021



WAGO Reihenklemmen TOPJOB® S

- Reihenklemmen TOPJOB® S
- Reihenklemmen mit Steckverbinder X-COM®-SYSTEM
- Installationsreihenklemmen TOPJOB® S
- Mini-Reihenklemmen TOPJOB® S
- Hochstrom-Reihenklemmen
- Zubehör und Werkzeug

WAGO

WAGO Reihenklemmen Classic

August 2021



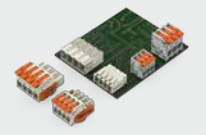
WAGO Reihenklemmen Classic

- Reihenklemmen Classic
- Reihenklemmen mit Steckverbinder X-COM®-SYSTEM
- Rangiersysteme
- Anschlussblöcke für Sammelschienen
- Reihenklemmen Mini
- Einzelklemmen und Klemmenleisten
- Geräteanschlussklemmen
- Netzanschlussklemmen

WAGO

WAGO Leiterplattenklemmen
und -Steckverbinder

August 2021



WAGO Leiterplattenklemmen und -Steckverbinder

- Leiterplattenklemmen (THT; THR; SMD)
- *MULTI CONNECTION SYSTEM (MCS)*
- *picoMAX®; picoMAX® eCom*
- Steckbare Leiterplattenklemmen
- Durchführungsklemmen
- Steckverbinder für spezielle Anwendungen
- Modulare Leergehäuse; Montagesockel
- Zubehör und Werkzeug

WAGO

WAGO Steckverbindersystem
WINSTA®

August 2021



WAGO Steckverbindersystem WINSTA®

- Steckverbinder
- Snap-In-Gerätesteckverbinder
- Steckverbinder für Leiterplatten
- Verteiler
- Konfektionierte Leitungen
- Flachleitungssysteme
- Verteilerboxen
- Zubehör und Werkzeug

WAGO

WAGO Automatisierungstechnik

Augster 2020/3



WAGO Automatisierungstechnik

- Lösungen, Software
- Bedienen und Beobachten
- Controller, Edge Devices
- Modulares WAGO I/O-System IP20, WAGO I/O-System IP67
- Industrial-Switches
- Funktechnik
- Sensor-/Aktorboxen IP67, Kabel- und Steckverbinder IP67

WAGO

WAGO Interface Technology

Augster 2020/3



WAGO Interface Technology

- Koppelrelais
- Halbleiterrelais
- Messumformer und Trennverstärker
- Energiemesstechnik
- Systemverkabelung
- Bauteilmodule
- Leergehäuse
- Schutzgeräte und -elektronik
- Zubehör und Werkzeug

WAGO

WAGO Stromversorgungssysteme

Augster 2020/3



WAGO Stromversorgungssysteme

- 1-phasige Stromversorgungen
- 3-phasige Stromversorgungen
- Spezielle Stromversorgungen
- Schutzgeräte
- DC/DC-Wandler
- Unterbrechungsfreie Stromversorgungen (USV) und Puffermodule
- Redundanzmodule
- Energiemesstechnik
- Potentialverteilung
- Zubehör und Werkzeug

WAGO

WAGO Beschriftung

Augster 2020/3



WAGO Beschriftung

- Thermotransferdrucker Smart Printer
- Digitales Engineering – Smart Data
- Produkte für den Smart Printer
- Bedruckte Produkte
- Unbedruckte Produkte
- Adapter für Beschriftungen



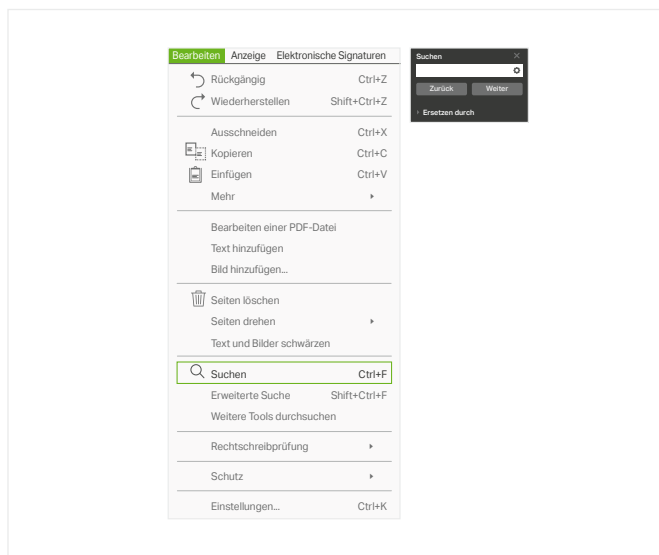
Über diesen Katalog

Unsere digitalen Kataloge bieten vielfältige Möglichkeiten für die Suche und Navigation, damit Sie schnell zu den gewünschten Informationen gelangen. Auf dieser Seite stellen wir Ihnen die wichtigsten Funktionen des Katalogs vor.

Katalog durchsuchen

Um den Katalog gezielt nach bestimmten Begriffen zu durchsuchen, gehen Sie wie folgt vor:

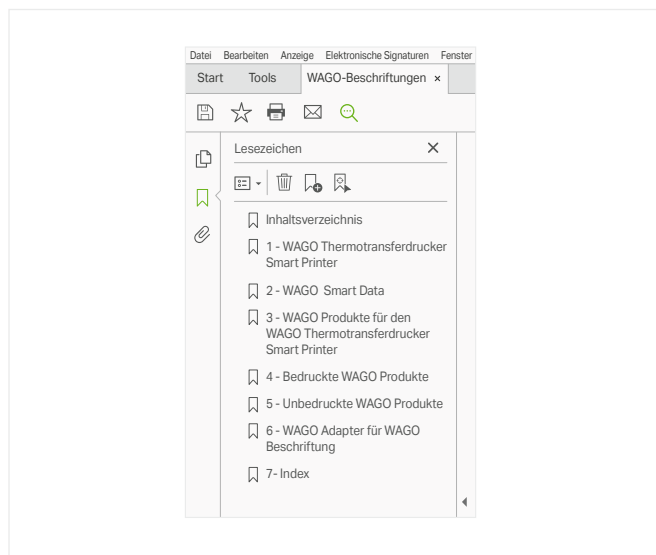
- Öffnen Sie den Suchdialog über den Menüpunkt **Bearbeiten > Suchen** bzw. über das **Lupensymbol**. Alternativ können Sie den Suchdialog mit der Tastenkombination **Strg + F** öffnen.
- Geben Sie den Suchbegriff in das Suchfeld ein.
- Klicken Sie auf **Weiter**, um zum nächsten Suchtreffer zu springen.



Mit Lesezeichen navigieren

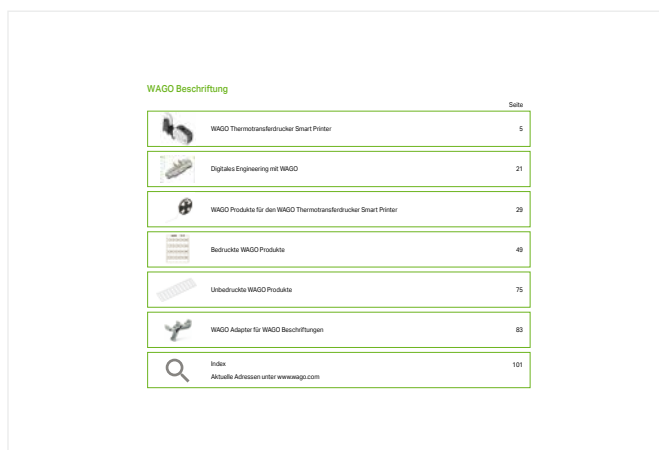
Damit Sie schnell und einfach den gewünschten Abschnitt des Katalogs erreichen können, enthält dieses PDF Lesezeichen. Die Lesezeichen ermöglichen es, mit einem Klick zu einem bestimmten Kapitel im Katalog zu springen.

- Um die Lesezeichenleiste zu öffnen, klicken Sie auf das **Lesezeichensymbol**.
- Um zu einem Kapitel zu springen, klicken Sie in der Lesezeichenleiste auf das entsprechende Lesezeichen. Anschließend wird die entsprechende Seite des Katalogs angezeigt.



Navigation mit Inhaltsverzeichnissen

In unseren Inhaltsverzeichnissen finden Sie klickbare Seitenzahlen, mit denen Sie direkt zur entsprechenden Seite des Katalogs gelangen können.



Weitere klickbare Seitenzahlen finden Sie in den Auswahlhilfen sowie im Bestellnummernindex.

Links

Um Ihnen den Zugang zu weiterführenden Informationen zu erleichtern, enthält dieser Katalog an einigen Stellen Links zu Webseiten. Diese Links können etwa weiterführende Produktinformationen oder Handhabungshinweise enthalten. Auch wichtige Dokumente, wie z. B. Datenblätter, können Sie mit Hilfe dieser Links schnell finden.

Ein Beispiel für derartige Links sind unsere **Bestellnummern**. Sie enthalten Links, die zu den entsprechenden Produktdetailseiten auf unserer Webseite führen. Klicken Sie auf eine Bestellnummer, um die entsprechende Produktdetailseite zu öffnen.

Die Links in unserem Katalog erkennen Sie vor allem daran, dass sie im Linktext eine URL (z. B. www.wago.com) enthalten. In den meisten Fällen sind Links zudem unterstrichen.



WAGO Beschriftung

	Seite
	WAGO Thermotransferdrucker Smart Printer 5
	Digitales Engineering mit WAGO 21
	WAGO Produkte für den WAGO Thermotransferdrucker Smart Printer 29
	Bedruckte WAGO Produkte 49
	Unbedruckte WAGO Produkte 75
	WAGO Adapter für WAGO Beschriftungen 83
	Index Aktuelle Adressen unter www.wago.com 101

WAGO Beschriftungsmaterial und passende Produktserien

Auswahlhilfe

	Breite in mm	Beschriftungsstreifen		WMB-Inline-Beschriftungsschilder (Rolle)			WMB-Beschriftungsschilder (Karte)			Mini-WSB-Beschriftungsschilder (Rolle und Karte)		Klebestreifen	Direktdruck auf Produkt
		7,5	11	3,5	4...4,2	5...5,2	3,5	4...4,2	5...5,2	5 (Rolle)	5 (Karte)		
WAGO Reihenklemmen TOPJOB® S													
Serien 2000, 2200	3,5		■	■			■						
Serien 2001, 2201	4,2		■	□	■		□	■					
Serien 2002, 2202, 2102	5,2		■			■		□	■	□	□		
Serie 2003	5,2		■			■			■	□	□		
Serien 2004, 2204	6,2		■			●			●	□	□		
Serie 2005	6,2		■			●			●	□	□		
Serien 2006, 2206, 2106	7,5		■			●			●	□	□		
Serie 2007	8		■			●			●	□	□		
Serien 2010, 2210	10		■			●			●	□	□		
Serien 2016, 2216, 2116	12		■			●			●	□	□		
WAGO Reihenklemmen „Classic“													
Serie 270	5					■				□	□		
Serie 279	4				■		●	■					
Serie 280	5				□	■		□	■				
Serie 281	6				●	■		●	■				
Serie 282	8				●	■		●	■				
Serie 283	12				●	■		●	■				
Serie 284	10				●	■		●	■				
Serie 285	16				●	■		●	■				
Serie 880	5				●	■		●	●	□	□		
WAGO Reihenklemmen TOPJOB® Classic													
Serie 780	5				□	■		□	■				
Serie 781	6				●	■		●	■				
Serie 782	8				●	■		●	■				
Serie 783	12				●	■		●	■				
Serie 784	10				●	■		●	■				
Serie 785	16				●	■		●	■				
WAGO Reihenklemmen mit Steckverbinder X-COM®-SYSTEM													
Serie 769	5									■	■		■
Serie 870	5		□		●	■		●	■	□	□		■
WAGO Reihenklemmen mit Steckverbinder X-COM®S-SYSTEM													
Serie 2020	3,5		■	■			■			□	□		■
Serie 2022	5,2		■		●	■		●	■	□	□		■
WAGO Mini-Reihenklemmen													
Serie 260	5 / 8											■	
Serie 261	6 / 0											■	
Serie 262	7 / 12											■	
Serie 264	6 / 10									■	■		
Serie 862	12		■										
Serie 869	5		□		●	■		●	■	□	□		
WAGO Drucker													
Thermotransferdrucker			■	■	■	■	■			■			
Smart Printer													
Bestellung per WAGO-Konfigurator								■	■	■			
Smart Designer auf www.wago.com													

■ optimal geeignet (z. B. größtmögliches Schild)

□ geeignet

● nur einzelne Schilder






△ nur mit Adapter geeignet

	Breite in mm	Beschriftungsstreifen			WMB-Inline-Beschriftungsschilder (Rolle)			WMB-Beschriftungsschilder (Karte)			Mini-WSB-Beschriftungsschilder (Rolle und Karte)		Klebestreifen	Direktdruck auf Produkt
		7	7,5	11	3,5	4...4,2	5...5,2	3,5	4...4,2	5...5,2	5 (Rolle)	5 (Karte)		
WAGO Rangiersysteme														
Serie 727	7,62					●	●		●	●				
WAGO Hochstromklemmen (POWER CAGE CLAMP)														
Serie 285	16 / 20 / 25 / 32			△			●			●				
WAGO MICRO-Verbindungs-dosenklemmen														
Serie 243												■		
WAGO Leiterplattenklemmen														
Serie 745	5 / 7,5 / 10											■	■	
Serie 746	7,5					●			●			●	●	
Serien 218, 233 ... 236, 250, 254 ... 257, 735 ... 742, 744, 804, 805, 806, 816, 2604, 2606, 2616, 2624, 2626, 2636, 2706, 2716													■	
WAGO I/O System														
Serie 750	12 / 24 / 48			△								■	■	
Serie 753	12 / 24 / 48			△								■	■	
WAGO Interface-Module														
Serie 788	15			□			■			■				
Serie 857	6					●			●					
Serie 858	31			■		■			■					
Serie 859	6											●	●	
WAGO Steckverbindersystem WINSTA®														
Serie 770/771	10												□	
Serie 890/891	5													■
WAGO MULTI CONNECTION SYSTEM (MCS)														
Serien 231, 232, 713, 714, 721, 722, 733, 734, 832, 2231, 2721													□	
WAGO Steckverbindersystem picoMAX®														
Serien 2091, 2092														■



WAGO Thermotransferdrucker Smart Printer

WAGO Thermotransferdrucker Smart Printer

		Seite
	Smart Printer	12
	Schneideeinheit für Smart Printer	14
	Thermotransfer-Farbbänder für Smart Printer	15
	Transportkoffer für Smart Printer	16
	Walzen für Smart Printer	17



Beschriftung mit dem Smart Printer



Klemmenbeschriftung

- Mehrzeilig bedruckbare Beschriftungsstreifen für mehr Übersicht im Schaltschrank
- WMB-Inline, die WMB-Schilder von der Rolle, vielseitig für mehrere Klemmengrößen geeignet
- Schnell aufzubringen durch Konturengleichheit der WAGO Reihenklennen TOPJOB® S



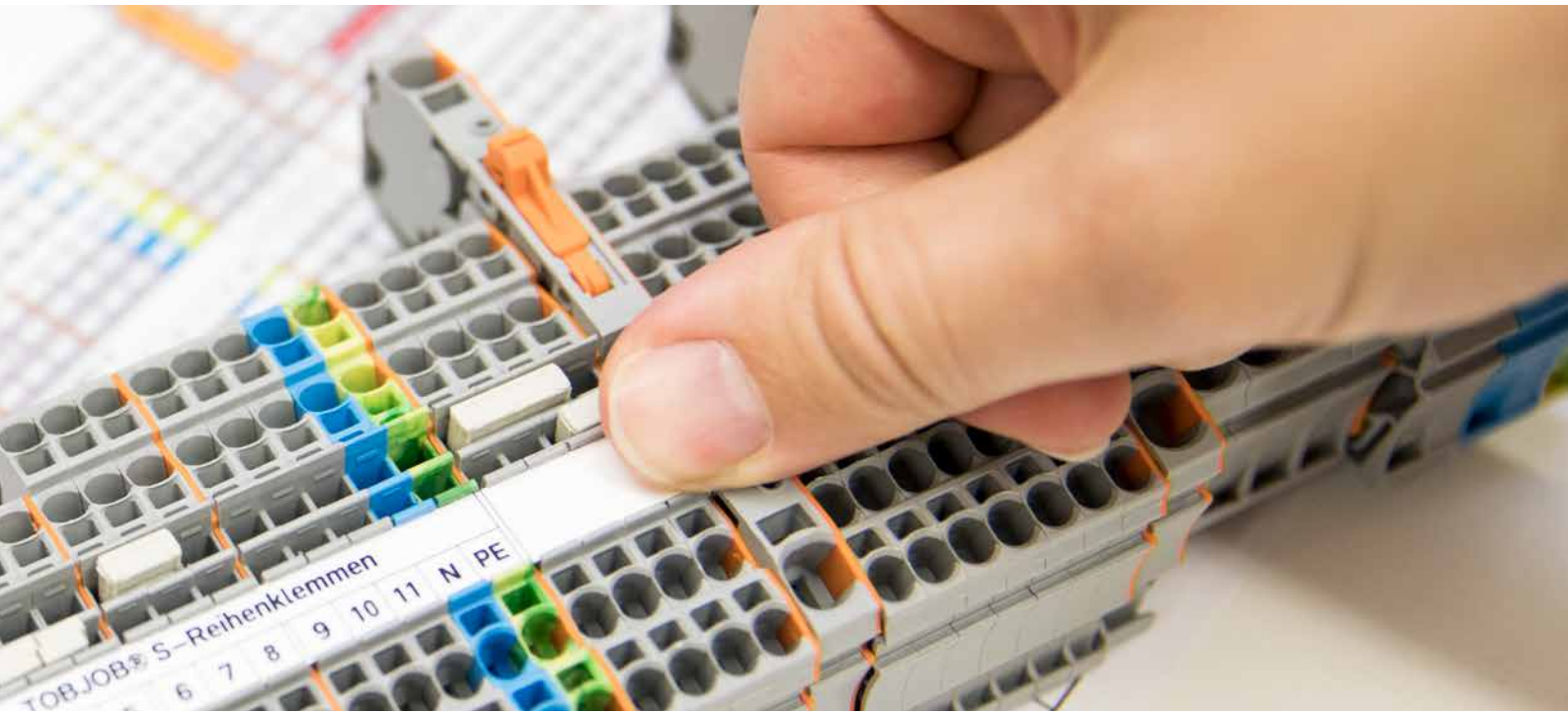
Kabel- und Leitermarkierer

- Unterschiedliche Varianten: Kennzeichnungsstüben, selbstlaminierende Etiketten, Adermarkierer zum Auffädeln oder Schrumpfschläuche
- Mit unterschiedlich großen Beschriftungsflächen



Gerätekenzeichnung

- Ausgewähltes Sortiment an Etiketten, Tasterschildern, Gewebetiketten und Typenschildern für eine optimale Beschriftung von Geräten und Schaltschränken
- Materialien in unterschiedlichen Farb- und Größenvarianten

**Ihr Nutzen:**

- Langlebige sowie wisch- und kratzfeste Bedruckung
- Geringe Anschaffungskosten durch preiswerte Beschriftung
- Zeitersparnis beim direkten Ausdrucken und Aufbringen
- Universell einsetzbar für alle Beschriftungsaufgaben im Schaltschrank
- Einfache Installation

Thermotransferdrucker Smart Printer Handhabung

1



Smart Printer öffnen.



Smart Printer ist geöffnet.



Passende Walze im Drucker fixieren.



Vollen Kern des Farbbands unten einlegen.



Mit leerem Kern oben einlegen und drehen, bis der leere Kern vollständig umwickelt wurde.

Abrisskante verwenden, um bedrucktes Material abzuziehen.

Material innerhalb des Druckers fixieren



Smart Printer schließen.



Material vorbereiten.



Zweiten Flügel auf dem Steg fixieren, den Steg wieder im Gehäuse fixieren und Führungsschienen locker an das Material anlegen.

Material außerhalb des Druckers fixieren



Material auf dem externen Abwickler fixieren.



Material durch den Drucker führen.



Material über die Walze führen.



Abwickler und Material mittig hinter dem Drucker platzieren.



Führungsschienen locker an das Material anlegen.

Externer Abwickler



Set externer Abwickler

Mobile Anwendung



Bluetooth® (258-5102) oder WiFi-Dongle (258-5103) in der USB-A-Schnittstelle fixieren.



WAGO Smart Script App herunterladen und in der Druckvorschau mit dem gewünschten Drucker koppeln.



Optionale Verwendung: Powerbank 24 V (258-5104)

WAGO Beschriftungssoftware Smart Script

Die intuitive Beschriftungssoftware

1

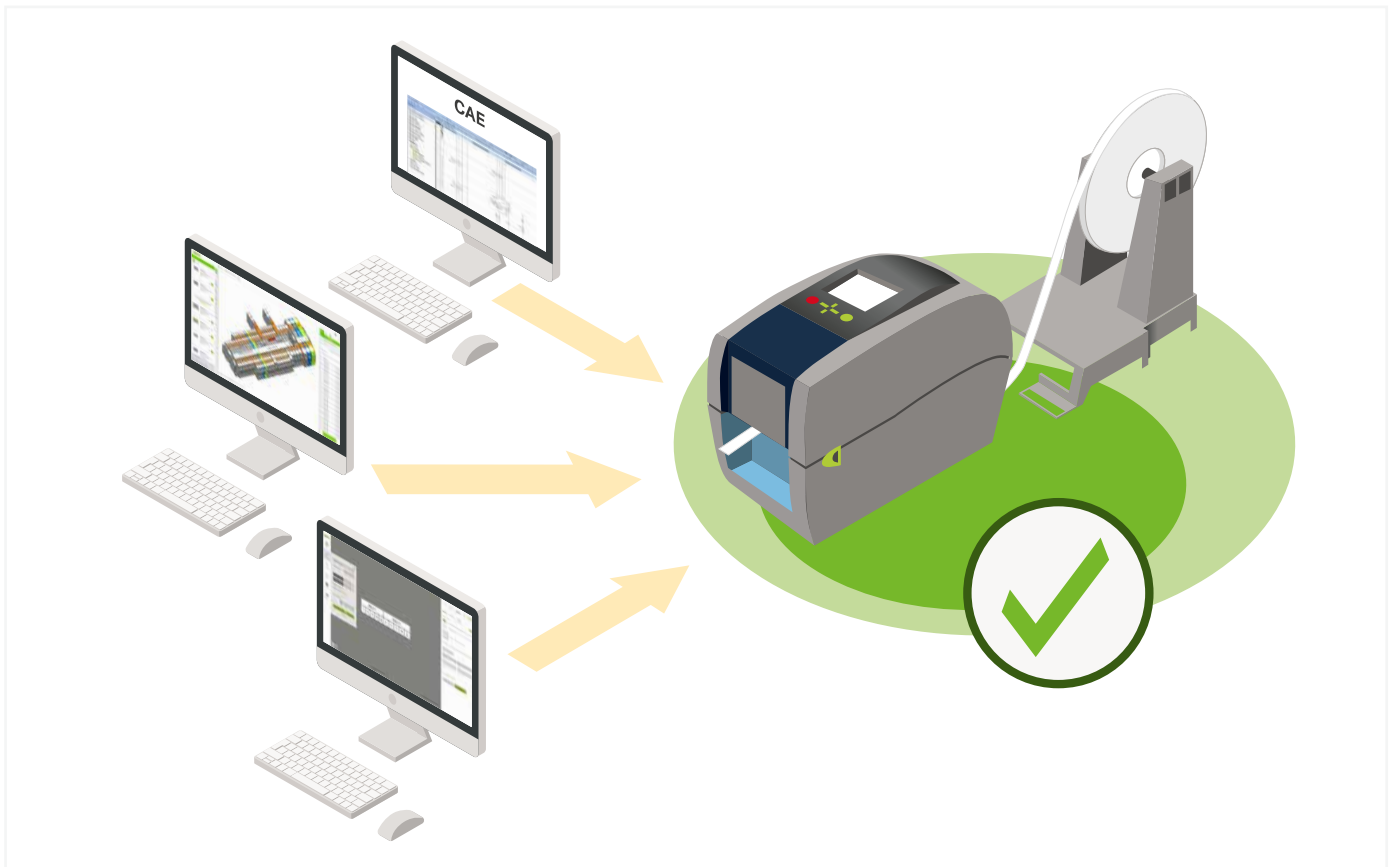
Die übersichtliche und intuitiv bedienbare Beschriftungssoftware ist für den Einsatz von allen WAGO Beschriftungsmaterialien geeignet. Sparen Sie sich doppelte Arbeit und nutzen Sie einfach den Datenimport aus Excel oder CAE-Systemen für die Beschriftung Ihrer Klemmenleisten.

Mit wenigen Klicks gelangt der Nutzer ans Ziel, denn die Handhabung des modern designten Tools ist einfach und übersichtlich. So lassen sich mit Smart Script z. B. einfach Typenschilder individuell gestalten sowie Barcodes und Grafikelemente definieren und drucken.

- Modernes Design und intuitives Arbeiten
- Schnell und einfach zu bedienen, durch integrierte Druckertreiber und Druckereinstellungen
- Große Auswahl verschiedener Beschriftungsmaterialien inkl. Vorlagen
- Optimierte Datenschnittstellen zum WAGO Konfigurator Smart Designer, EPLAN P8, Microsoft Excel, CSV



Drucken mit dem Thermotransferdrucker Smart Printer



Direktdruck aus dem CAE-System

Durch eine optimale Schnittstelle zu EPLAN können sowohl Klemmenbeschriftungen als auch Beschriftungsmaterialien für Betriebsmittel und Adern direkt aus dem CAE-System heraus generiert werden. Eine direkte Anbindung an den Thermotransferdrucker Smart Printer beschleunigt den Herstellungsprozess.



Generieren der Beschriftungsdaten aus der Konfigurationssoftware

Sparen Sie Zeit und senken Sie Ihre Kosten durch das Ausdrucken von Beschriftung direkt aus der WAGO Konfigurationssoftware Smart Designer auf dem preiswerten Thermotransferdrucker Smart Printer. Konfigurierte Klemmenleisten können mit nur wenigen Mausclicks beschriftet werden.



WAGO Beschriftungssoftware Smart Script

Die übersichtliche und intuitiv bedienbare Beschriftungssoftware ist für den Einsatz von allen WAGO Beschriftungsmaterialien geeignet. Sparen Sie sich doppelte Arbeit und nutzen Sie einfach den Datenimport aus Excel oder CAE-Systemen für die Beschriftung Ihrer Klemmenleisten.

Beschriftungsgeräte

Druckermodell: Smart Printer



Anschlussdaten

Schnittstellen	USB Typ A, (für BT- und WiFi-Verbindung), USB Typ B (für PC-Verbindung), RS-232, ETHERNET 10/100 Mbps
----------------	---

Systemvoraussetzungen

Unterstützte Betriebssysteme	Windows 7; Windows 8; Windows 10; Windows 11; Linux®
Arbeitsspeicher	4 GB

Technische Daten

Betriebsspannung	AC 100 ... 240 V, 50 ... 60 Hz (automatische Einstellung)
Druckauflösung	300 dpi (12 Punkte/mm)
Druckgeschwindigkeit	max. 127 mm/s (empfohlen 50,8 mm/s)
Druckbreite max.	47 mm
Drucklänge max.	762 mm
Druckkopf	Glasschicht, gefedert
Durchlichtsensor/Reflexsensor	ja, mittig fixiert
Arbeitsspeicher	8192 MB
Bedienfeld	Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton
Sicherheitszertifikate	CE (EMC)
Farbband	Rollenaußendurchmesser: 40 mm; Kern-Innendurchmesser 12,7 mm (0.5 inch); max. Länge 110 m; max. Breite 58 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	+5 ... +40 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-20 ... +50 °C

Beschriftungsgeräte

Druckermodell: Smart Printer

Lieferumfang: USB Adapter *Bluetooth*® 5.0 Nano (258-5102), Werkzeugtasche (groß) (206-3010), Netzteil + -kabel, 2 Walzen (258-5006 + 258-5007), 1 Rollenhalterung, 1 Farbband (258-5005), Beschriftungssoftware Smart Script und Treiber, USB-Kabel, externer Abwickler, 1 leerer Pappkern



258-5100

Bestellnr.	VPE
258-5100	1

Lieferumfang: Netzteil + -kabel, 2 Walzen (258-5006 + 258-5007), 1 Rollenhalterung, 1 Farbband (258-5005), Beschriftungssoftware Smart Script und Treiber, USB-Kabel, externer Abwickler, 1 leerer Pappkern, je 1 Rolle Beschriftungsstreifen (2009-110) und Beschriftungsschilder WMB Inline (2009-115)



258-5107

Bestellnr.	VPE
258-5107	1

Zubehör; artikelspezifisch



Werkzeugtasche; leer; kompatibel zu L-BOXX® 102; Kapazität 24 kg

Bestellnr.	VPE
206-3010	1



Bluetooth® 5,0 USB Adapter; für WAGO Thermotransferdrucker Smart Printer

Bestellnr.	VPE
258-5102	1

Lieferumfang: Netzteil + -kabel, 2 Walzen (258-5006 + 258-5007), 1 Rollenhalterung, 1 Farbband (258-5005), Beschriftungssoftware Smart Script und Treiber, USB-Kabel, externer Abwickler, 1 leerer Pappkern



258-5108

Bestellnr.	VPE
258-5108	1

Zubehör; artikelspezifisch



Werkzeugtasche; leer; kompatibel zu L-BOXX® 102; Kapazität 24 kg

Bestellnr.	VPE
206-3010	1



Bluetooth® 5,0 USB Adapter; für WAGO Thermotransferdrucker Smart Printer

Bestellnr.	VPE
258-5102	1

Zubehör; für alle Produkte dieser Seite



Wireless USB-Adapter; für WAGO Thermotransferdrucker Smart Printer

Bestellnr.	VPE
258-5103	1



Powerbank; 12 ... 24 V; 20100 mAh; für WAGO Thermotransferdrucker Smart Printer

Bestellnr.	VPE
258-5104	1

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit

Zubehör für Beschriftungsgeräte

Schneideeinheit



258-5030



Farbe	Bestellnr.	VPE
	258-5030	1

Anforderungen an die Hardware:

- Druckermodell: Smart Printer
- Ab Herstellmonat/-jahr: 0814 – August 2014
- Firmwareversion: 1.UW7i
- Druckertreiber: Version 7.4.2

Anforderungen an die Software:

- WAGO Beschriftungssoftware Smart Script: Version 4.2 oder höher
 - WAGO Druckereinstellungen: Version 2.4.0.0 oder höher
- Zum Schneiden freigegebene Druckmaterialien:

- Beschriftungsstreifen: 2009-110, 709-177, 709-178, 757-901/000-005
 - Selbstklebende Beschriftungsstreifen: 210-702, 210-870 ... -882/000-002
 - Kabelbündelmarkierer: 211-835 ... -836, 211-836/000-002
 - Selbstlaminiierende Etiketten: 211-855 ... -857
 - Adermarkierer zum Auffädeln: 211-861 ... -863
 - Typenschilder: 210-801 ... -804, 210-812
 - Endlosetiketten: 210-831 ... -834
 - Etikett zur Stromkreiskennzeichnung: 210-813
- Maße der Druckmaterialien:

- Breite max.: 46 mm
- Stärke max.: 250 µm

Zubehör für Beschriftungsgeräte

Thermotransfer-Farbband

für alle Beschriftungsmaterialien aus der WAGO Produktreihe (außer 211-855, 211-856, 211-857)

nur für 211-855/-856/-857



258-5005



258-5014

Länge: 74 m		
Farbe	Bestellnr.	VPE
● schwarz	258-5005	1
● rot	258-5005/000-005	1
○ weiß	258-5005/000-008	1

Länge: 74 m		
Farbe	Bestellnr.	VPE
● schwarz	258-5014	1

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit



Zubehör für Beschriftungsgeräte

Transportkoffer ▶ für Smart Printer ▶ mit Schaumstoffpolsterung für Drucker



258-5015

Farbe	Bestellnr.	VPE
<input type="radio"/> weiß	258-5015	1

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit

Zubehör für Beschriftungsgeräte

Walze

für Beschriftungsstreifen, Geräte- und Anlagenmarkierer, Leiter- und Kabelmarkierer



258-5006

Bestellnr.	VPE
258-5006	1

für Micro-WSB-Inline



258-5011

Bestellnr.	VPE
258-5011	1

für Mini-WSB-Inline



Bestellnr.	VPE
258-5008	1

für WMB Inline



258-5007

Bestellnr.	VPE
258-5007	1

für WMB Inline; für Phoenix-Contact-Reihenklennen



258-5009

Bestellnr.	VPE
258-5009	1

für WMB Inline; für Weidmüller-Reihenklennen



258-5010



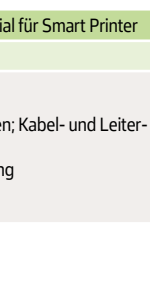
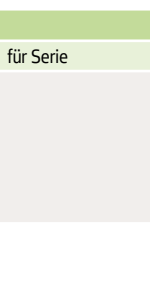
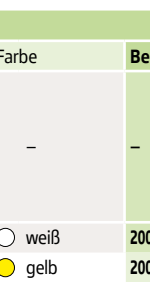
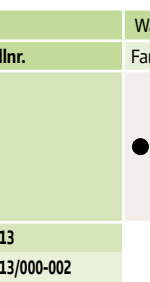
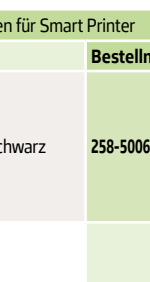
Bestellnr.	VPE
258-5010	1

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit

1

Übersicht Beschriftungsmaterial und Walzen für Smart Printer




1

Beschriftungsmaterial für Smart Printer					Walzen für Smart Printer				
Beschreibung	für Serie	Farbe	Bestellnr.	Farbe	Bestellnr.				
 Beschriftungsstreifen; Kabel- und Leitermarkierer; Gerätekenzeichnung		–	–	● schwarz	258-5006				
 WMB Inline; unbedruckt; dehnbare 3,5 mm	2000, 2020	○ weiß	2009-113	● grün	258-5007				
		● gelb	2009-113/000-002						
		● rot	2009-113/000-005						
		● blau	2009-113/000-006						
		○ grau	2009-113/000-007						
		● orange	2009-113/000-012						
		● hellgrün	2009-113/000-017						
		● grün	2009-113/000-023						
		● violett	2009-113/000-024						
		 WMB Inline; unbedruckt; dehnbare 4 ... 4,2 mm	2001			○ weiß	2009-114	● grün	258-5007
● gelb	2009-114/000-002								
● rot	2009-114/000-005								
● blau	2009-114/000-006								
○ grau	2009-114/000-007								
● orange	2009-114/000-012								
● grün	2009-114/000-023								
● violett	2009-114/000-024								
 WMB Inline; unbedruckt; dehnbare 5 ... 5,2 mm	2002 ... 2016, 2022			○ weiß	2009-115	● grün	258-5007		
				● gelb	2009-115/000-002				
		● rot	2009-115/000-005						
		● blau	2009-115/000-006						
		○ grau	2009-115/000-007						
		● orange	2009-115/000-012						
		● hellgrün	2009-115/000-017						
		● grün	2009-115/000-023						
		● violett	2009-115/000-024						
		 Mini-WSB Inline; unbedruckt; dehnbare 5 ... 5,2 mm	769, 750	○ weiß	2009-145			● blau	258-5008
● gelb	2009-145/000-002								
● rot	2009-145/000-005								
● blau	2009-145/000-006								
○ grau	2009-145/000-007								
● orange	2009-145/000-012								
● grün	2009-145/000-023								
● violett	2009-145/000-024								
 WMB Inline; für Phoenix-Contact-Reihenklammern; unbedruckt; dehnbare 5,2 mm; ersetzt die Artikel UC-TM5 und ZB5 ab Smart-Printer-Seriennr. GWAQxxx0814				○ weiß	2009-515	○ weiß	258-5009		
	 WMB Inline; für Weidmüller-Reihenklammern; unbedruckt; dehnbare 5,2 mm; ersetzt die Artikel WS 10/5				○ weiß	2009-615	● rot		



Digitales Engineering mit WAGO

Digitales Engineering mit WAGO

		Seite
	Digitales Engineering mit WAGO – Übersicht	22
	WAGO Beschriftungssoftware Smart Script	26
	WAGO Konfigurator	27

Digitales Engineering mit WAGO

Übersicht

Die Grundlage jeder Schaltanlage sind nicht nur die Produkte selbst, sondern auch eine individuelle Elektroplanung. Um Ihnen die Planungsprozesse so einfach wie möglich zu machen, bietet WAGO Ihnen durchgängig alle Daten, Software-Tools und Schnittstellen. Die technischen und kaufmännischen Artikeldaten sind maschinenlesbar und systemkompatibel auf Basis von Normen wie eCl@ss (Basic/Advanced) oder ETIM und stehen als Produktdaten für CAE oder CAD bereit. Von der elektrischen Planung über die mechanische Planung bis hin zur Lieferung können Sie dadurch Zeit und Kosten sparen.

2

CAD

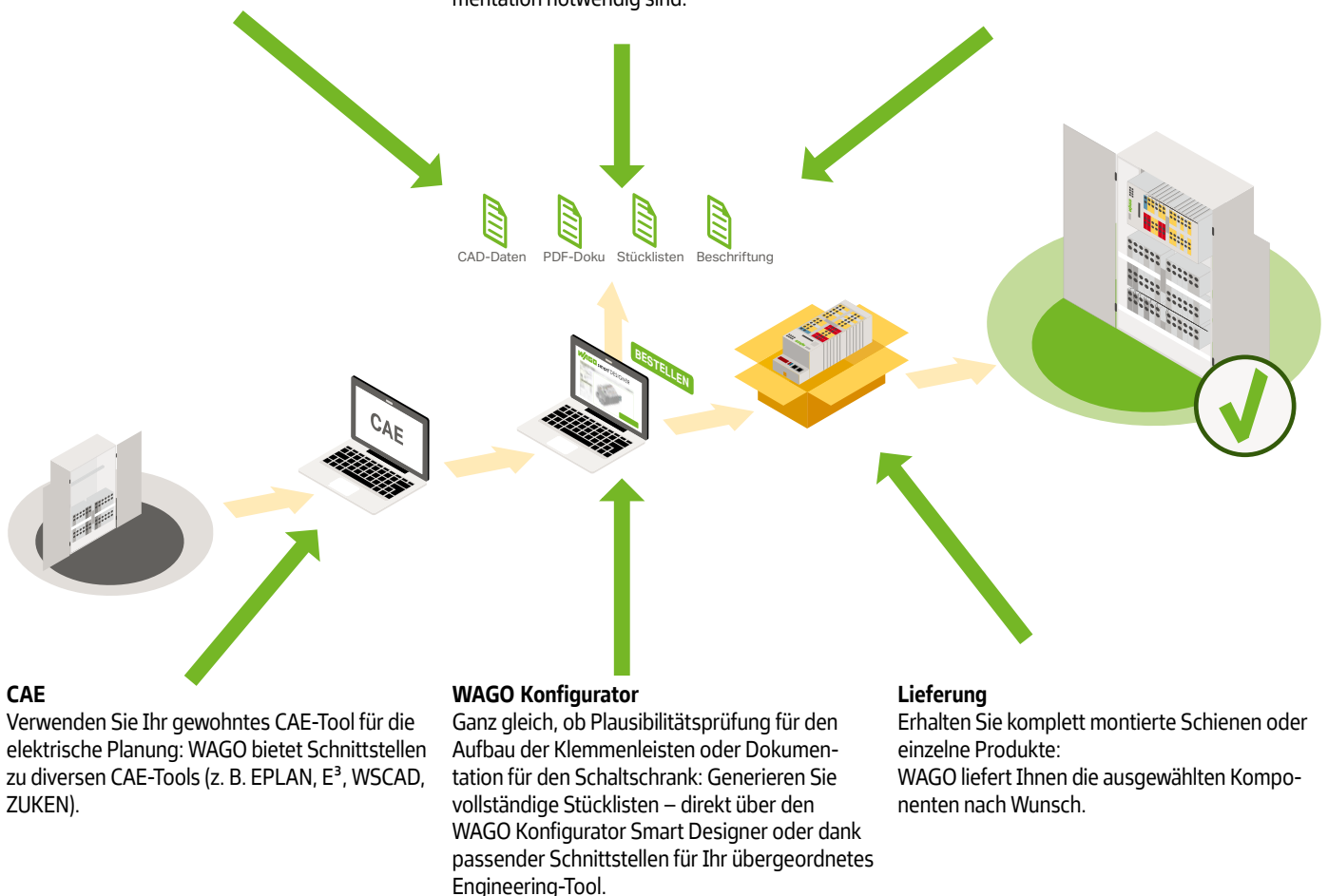
WAGO bietet eine Vielzahl an CAD-Formaten für den Aufbau Ihrer Konstruktion. Verwenden Sie Ihr gewohntes CAD-Tool zum Import der Konfiguration aus der WAGO Konfigurationssoftware Smart Designer.

Dokumentation

Sparen Sie Zeit und vermeiden Sie Fehler bei der Erstellung von Schaltschrankdokumentationen – automatisiert aus dem WAGO Konfigurator. Profitieren Sie von allen relevanten Produkt- und Prozessdaten, die zur normgerechten Dokumentation notwendig sind.

Beschriftung

Die Beschriftung von Schaltschränken ist mit dem WAGO Thermotransferdrucker Smart Printer ganz einfach. Je nach Ihrer Arbeitsweise haben Sie die Möglichkeit, aus unterschiedlichen Systemen heraus Beschriftungen zu drucken.



CAE

Verwenden Sie Ihr gewohntes CAE-Tool für die elektrische Planung: WAGO bietet Schnittstellen zu diversen CAE-Tools (z. B. EPLAN, E³, WSCAD, ZUKEN).

WAGO Konfigurator

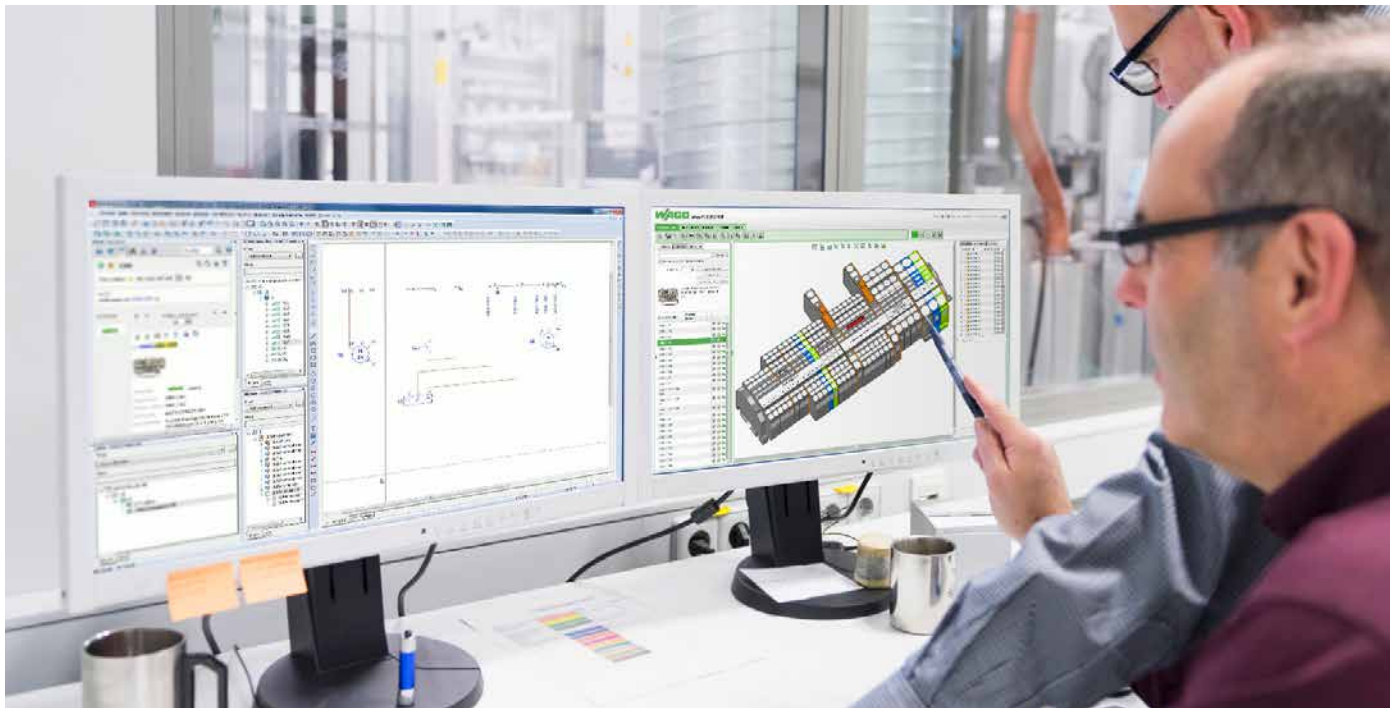
Ganz gleich, ob Plausibilitätsprüfung für den Aufbau der Klemmenleisten oder Dokumentation für den Schaltschrank: Generieren Sie vollständige Stücklisten – direkt über den WAGO Konfigurator Smart Designer oder dank passender Schnittstellen für Ihr übergeordnetes Engineering-Tool.

Lieferung

Erhalten Sie komplett montierte Schienen oder einzelne Produkte: WAGO liefert Ihnen die ausgewählten Komponenten nach Wunsch.

Digitales Engineering mit WAGO

Gewohnt planen im CAE-Tool



2

Verwenden Sie Ihr gewohntes CAE-Tool für die Planung von Stromlaufplänen. WAGO bietet Ihnen CAE-Produktdaten und CAE-Makros in hoher Qualität. Durch Schnittstellen zu diversen CAE-Tools (z. B. EPLAN oder WSCAD) lassen sich geplante Klemmenleisten automatisch in dem WAGO Konfigurator aufbauen.

Ihr Nutzen:

- Verwenden Sie Ihr gewohntes CAE-Tool: WAGO bietet Schnittstellen zu diversen Systemen.
- Statt Artikelnummern einzugeben, planen Sie mit Funktionsdefinitionen über bidirektionale Schnittstelle mit EPLAN schneller.
- Übergeben Sie die Stromlaufpläne an den WAGO Konfigurator, bauen Sie Klemmenleisten automatisch auf und sparen Sie dadurch viel Zeit.
- Durch Plausibilitätsprüfungen im WAGO Konfigurator vermeiden Sie Fehler bei Ihrer Planung. Eventuell fehlende Komponenten, wie zum Beispiel eine Abschlussplatte, werden automatisch ergänzt.
- Sie minimieren Zeit und Fehler durch die automatische Übergabe der Druckdaten aus dem CAE-Tool an den Thermotransferdrucker Smart Printer.
- Dank einer einfachen und übersichtlichen Auswahl der Beschriftungsmaterialien sowie der automatischen Anpassung der Schriftgröße an das jeweilige Beschriftungsfeld gelingt Ihnen eine präzise Komponentenbeschriftung.



Digitales Engineering mit WAGO

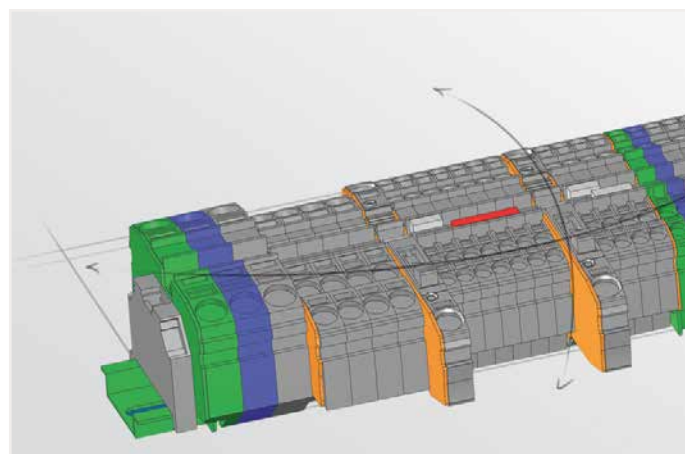
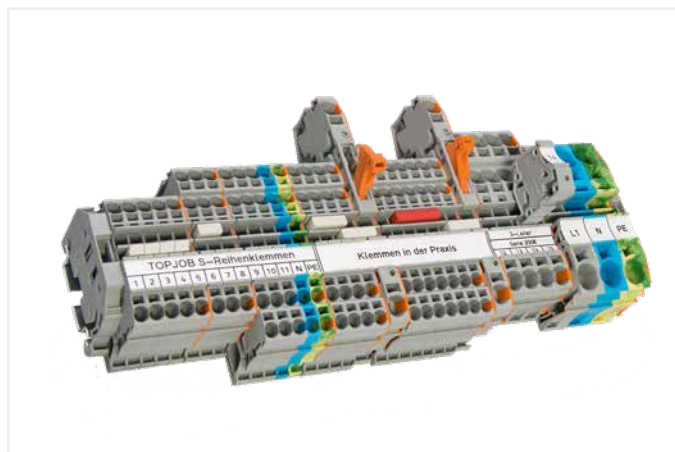
Konfiguration individueller Produkte



Mit dem WAGO Konfigurator Smart Designer, der Software für WAGO Produkte aus den Bereichen der elektrischen Verbindungs- und Automatisierungstechnik, bieten wir Ihnen weltweiten und jederzeit verfügbaren Zugriff auf Projekte – ohne Installation.

Ihr Nutzen:

- Einfache Zusammenarbeit an einem Konfigurationsprojekt auch bei unterschiedlichen Entwicklungsstandorten
- Zeit sparen und Fehler vermeiden durch ortsunabhängige Projektbearbeitung, ohne unterschiedliche Bearbeitungsstände, Datenaustausch per E-Mail etc.
- Schnelles Zurechtfinden durch eine Auswahl von vordefinierten Standardansichten und dabei Zeit sparen.
- Artikeldaten immer auf dem neuesten Stand
- Durch Plausibilitätsprüfungen Fehler bei der Planung vermeiden.
- Benutzereigene Produkte als Platzhalter einfügen.

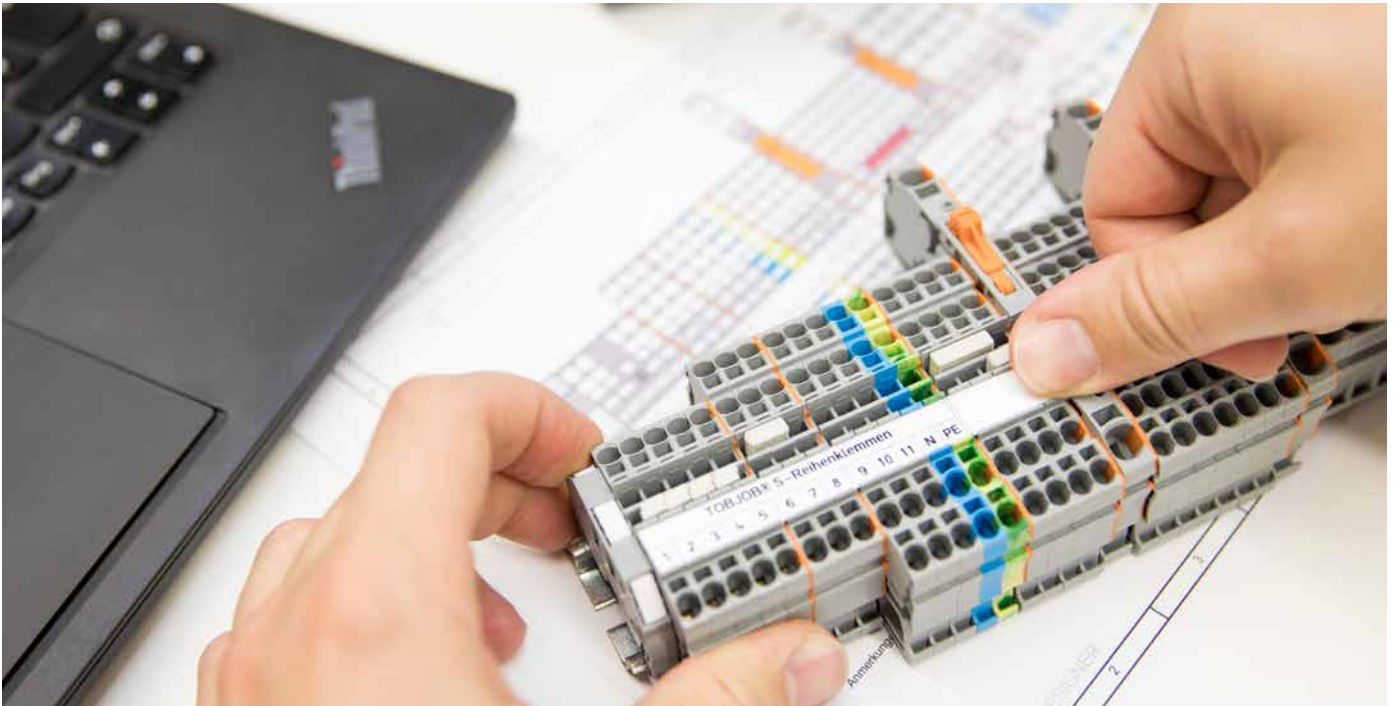


CAD-Konfiguration

Verwenden Sie Ihr gewohntes CAD-Tool zum Import der Konfiguration aus dem WAGO Konfigurator. Durch die Verfügbarkeit diverser CAD-Formate (neutrale und native 2D-/3D-CAD-Formate) ist dies ausnahmslos möglich. Technische und kaufmännische Artikeldaten stehen Ihnen in einer hohen Datenqualität zur Verfügung. Bestimmen Sie den Detaillierungsgrad der Produktdaten selbst.

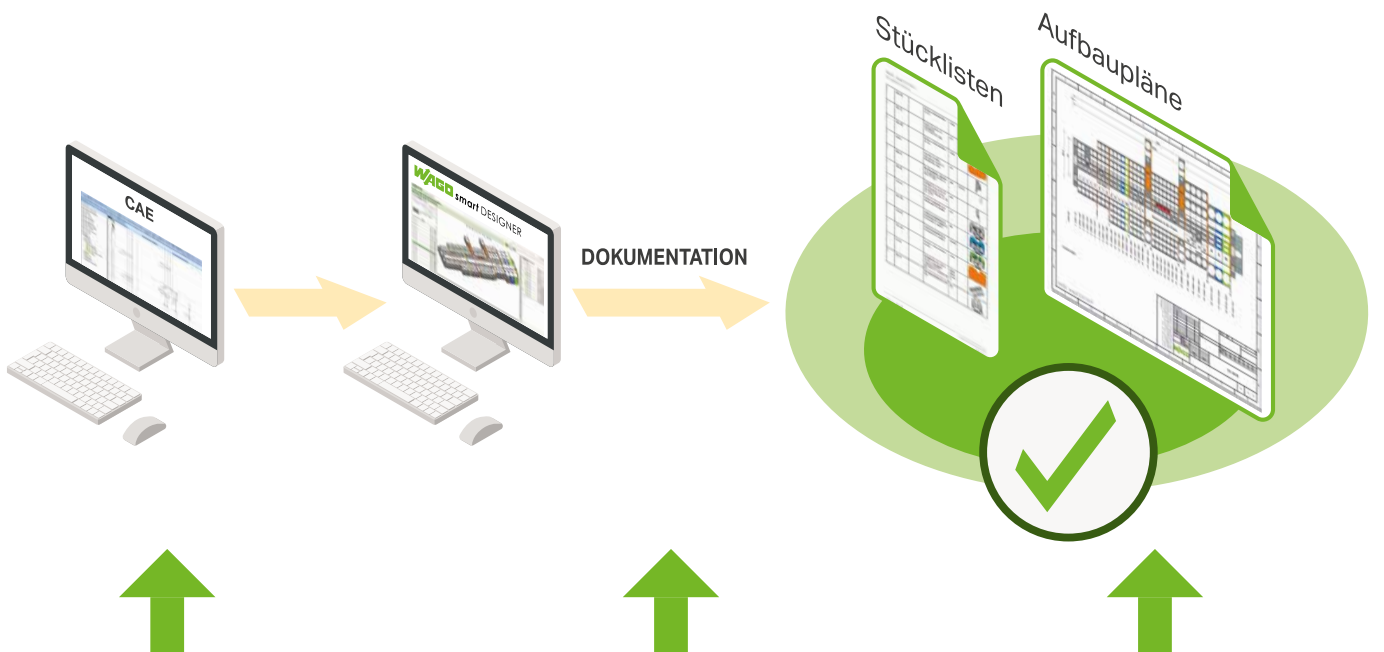
Digitales Engineering mit WAGO

Stücklisten und Aufbaupläne



2

Stücklisten und Aufbaupläne für die Erstellung von Fertigungsunterlagen oder als Bestellunterstützung für den Einkauf direkt aus dem WAGO Konfigurator Smart Designer exportieren. Durch das automatisierte Einlesen von Artikelnummern der Einzelkomponenten im ERP-System und von kompletten, normgerechten Dokumentationen als PDF (z. B. gemäß FSF-Norm für Fahrweg und Schienenfahrzeuge) profitieren.



CAE

Verwenden Sie Ihr gewohntes CAE-Tool für die elektrische Planung: WAGO bietet Schnittstellen zu diversen CAE-Tools (z. B. EPLAN, E³, WSCAD, ZUKEN).

WAGO Konfigurator Smart Designer

Nutzen Sie den WAGO Konfigurator für eine einfache und schnelle Erstellung von Schaltschrankdokumentationen. Zu jeder Konfiguration erhalten Sie Stücklisten und Aufbaupläne automatisch auf Knopfdruck.

Stücklisten und Aufbaupläne

Direkt aus der Konfigurationssoftware Smart Designer exportieren Sie Stücklisten und Aufbaupläne für die Erstellung von Fertigungsunterlagen oder als Bestellunterstützung für den Einkauf.

WAGO Beschriftungssoftware Smart Script

Die intuitive Beschriftungssoftware

Die übersichtliche und intuitiv bedienbare Beschriftungssoftware ist für den Einsatz von allen WAGO Beschriftungsmaterialien geeignet. Sparen Sie sich doppelte Arbeit und nutzen Sie einfach den Datenimport aus Excel oder CAE-Systemen für die Beschriftung Ihrer Klemmenleisten. Mit wenigen Klicks gelangt der Nutzer ans Ziel, denn die Handhabung des modern designten Tools ist einfach und übersichtlich. So lassen sich mit Smart Script z. B. einfach Typenschilder individuell gestalten sowie Barcodes und Grafikelemente definieren und drucken.

- Modernes Design und intuitives Arbeiten
- Schnell und einfach zu bedienen, durch integrierte Druckertreiber und Druckereinstellungen
- Große Auswahl verschiedener Beschriftungsmaterialien inkl. Vorlagen
- Optimierte Datenschnittstellen zum WAGO Konfigurator Smart Designer, EPLAN P8, Microsoft Excel, CSV



WAGO Konfigurationssoftware Smart Designer

Smart Designer in HTML5

Die Konfigurationssoftware Smart Designer wird auf HTML5 umgestellt und bekommt in dem Zuge ein neues Outfit und weitere Features.

Die neue Software bietet eine moderne Oberfläche, die intuitiv zu bedienen ist und somit das Arbeiten einfacher macht. Außerdem werden mobile Geräte besser unterstützt, sodass der Anwendungsbereich erweitert wird und jederzeit und an jedem Ort mit der Software gearbeitet werden kann. Mit diesem zukunftssicheren Standard für Webanwendungen bietet WAGO ein Tool, das den Engineering-Prozess optimal unterstützt.

Die bekannten und bewährten Funktionen bleiben erhalten. Mit diesem Tool können Projekte aus verschiedenen CAE-Planungstools über eine Schnittstelle importiert werden und beispielsweise eine Plausibilitätsprüfung durchgeführt werden. Basierend auf dem WAGO Expertenwissen erfolgt eine Prüfung, ob der konfigurierte Aufbau möglich ist und bei Reihenklemmen werden z. B. die korrekten Brücken gemäß der Planung gesetzt.

Alternativ kann auch direkt in der Software eine Kombination von Reihenklemmen oder ein kundenspezifischer Steckverbinder erstellt und ein Angebot mit einem Klick angefordert werden.

- ➔ Zukunftssicherer Standard für Webanwendungen
- ➔ Moderne, intuitiv zu bedienende Oberfläche
- ➔ Bessere Unterstützung mobiler Geräte
- ➔ Aufrechterhalten aller bekannten Funktionen












2





**WAGO Produkte für den
WAGO Thermotransferdrucker
Smart Printer**

WAGO Produkte für den WAGO Thermotransferdrucker Smart Printer

	Seite
	30
	30
	31
	34
	36
	36
	37
	38
	39
	41
	42

Beschriftungsschild



WMB Inline ▶ für WAGO Reihenklammern				
Farbe	Beschriftungsschild-/Streifenbreite			VPE
	3,5 mm	4 ... 4,2 mm	5 ... 5,2 mm	
	Aufbau der Lieferform 2.300 WMB-Schilder (3,5 mm)/Rolle	Aufbau der Lieferform 2.000 WMB-Schilder (4 mm)/Rolle	Aufbau der Lieferform 1.500 WMB-Schilder (5 mm)/Rolle	
<input type="radio"/> weiß	2009-113	2009-114	2009-115	1
<input type="radio"/> gelb	2009-113/000-002	2009-114/000-002	2009-115/000-002	1
<input type="radio"/> rot	2009-113/000-005	2009-114/000-005	2009-115/000-005	1
<input type="radio"/> blau	2009-113/000-006	2009-114/000-006	2009-115/000-006	1
<input type="radio"/> grau	2009-113/000-007	2009-114/000-007	2009-115/000-007	1
<input type="radio"/> orange	2009-113/000-012	2009-114/000-012	2009-115/000-012	1
<input type="radio"/> hellgrün	2009-113/000-017			1
<input type="radio"/> grün	2009-113/000-023	2009-114/000-023	2009-115/000-023	1
<input type="radio"/> violett	2009-113/000-024	2009-114/000-024	2009-115/000-024	1

WMB Inline ▶ für Phoenix-Contact Reihenklammern; ersetzt Schild UC-TM5 und ZB5			
Farbe	Beschriftungsschild-/Streifenbreite		VPE
	5 ... 5,2 mm		
	Aufbau der Lieferform 900 WMB-Schilder (5 mm)/Rolle		
<input type="radio"/> weiß	2009-515		1

WMB Inline ▶ für Weidmüller-Reihenklammern; ersetzt Schild WS 10/5			
Farbe	Beschriftungsschild-/Streifenbreite		VPE
	5 ... 5,2 mm		
	Aufbau der Lieferform 1.200 WMB-Schilder (5 mm)/Rolle		
<input type="radio"/> weiß	2009-615		1

Mini-WSB-Schnellbeschriftungssystem ▶ für WAGO Reihenklammern			
Farbe	Beschriftungsschild-/Streifenbreite		VPE
	5 ... 5,2 mm		
	Aufbau der Lieferform 1.700 Mini-WSB-Schilder (5 mm)/Rolle		
<input type="radio"/> weiß	2009-145		1
<input type="radio"/> gelb	2009-145/000-002		1
<input type="radio"/> rot	2009-145/000-005		1
<input type="radio"/> blau	2009-145/000-006		1
<input type="radio"/> grau	2009-145/000-007		1
<input type="radio"/> orange	2009-145/000-012		1
<input type="radio"/> hellgrün	2009-145/000-017		1
<input type="radio"/> grün	2009-145/000-023		1
<input type="radio"/> violett	2009-145/000-024		1

Micro-WSB-Schnellbeschriftungssystem ▶ für modulare Leergehäuse der Serie 2857			
Farbe	Beschriftungsschild-/Streifenbreite		VPE
	4 mm		
	Aufbau der Lieferform 2.000 Micro-WSB-Schilder (4 mm)/Rolle		
<input type="radio"/> weiß	2009-141		1

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit

Beschriftungsstreifen

Befestigungsart: Aufrasten



709-178

Streifenbreite 7,5 mm ▶ für Serien 270, 862, 869, 870 ▶ 50 m; 1 Bahn

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	709-178	1
○ transluzent	709-177	1

Streifenbreite 10 mm ▶ für Serie 757 ▶ 50 m; 1 Bahn

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	757-901/000-050	1

Streifenbreite 11 mm ▶ für WAGO Reihenklammern TOPJOB® S, X-COM®S-SYSTEM, X-COM®S-SYSTEM-MINI und Serien 285/788/857/2857 ▶ 20 m; 1 Bahn

Farbe	Bestellnr.	VPE
● gelb	2009-110/020-002	1

Streifenbreite 11 mm ▶ für WAGO Reihenklammern TOPJOB® S, X-COM®S-SYSTEM, X-COM®S-SYSTEM-MINI und Serien 285/788/857/2857 ▶ 50 m; 1 Bahn

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	2009-110	1

Streifenbreite 15 mm ▶ 20 m; 1 Bahn

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	210-742	1

Befestigungsart: Kleben



210-831

Streifenbreite 2,3 mm ▶ 25 m; 9 Bahnen

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	210-831	1

Streifenbreite 3 mm ▶ 25 m; 9 Bahnen

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	210-832	1

Streifenbreite 5 mm ▶ 25 m; 5 Bahnen

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	210-834	1

Streifenbreite 6 mm ▶ 25 m; 5 Bahnen

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	210-833	1

Streifenbreite 10 mm ▶ 20 m; 1 Bahn

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	210-870	1
● silberfarben	210-871	1

Streifenbreite 12,7 mm ▶ für Siemens ET200 ▶ 20 m; 1 Bahn

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	210-880	1
● gelb	210-880/000-002	1

Streifenbreite 15 mm ▶ 20 m; 1 Bahn

Farbe	Bestellnr.	VPE
● rot	210-702/020-005	1

Streifenbreite 15 mm ▶ 50 m; 1 Bahn

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	210-702	1

Streifenbreite 20 mm ▶ 20 m; 1 Bahn

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	210-872	1
● silberfarben	210-873	1

Streifenbreite 22,6 mm ▶ für Siemens S7 ▶ 20 m; 1 Bahn

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	210-882	1
● gelb	210-882/000-002	1

Streifenbreite 30 mm ▶ 20 m; 1 Bahn

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	210-874	1
● gelb	210-874/000-002	1
● silberfarben	210-875	1

Streifenbreite 46 mm ▶ 20 m; 1 Bahn

Farbe	Bestellnr.	VPE
● blau	210-876/000-006	1
○ weiß	210-876	1
● gelb	210-876/000-002	1
● gelbgrün	210-876/000-018	1
● rot	210-876/000-005	1
● silberfarben	210-877	1

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit

Kabel- und Leitermarkierer Systembeschreibung und Handhabung



Durch Smart Printer beschriftetes Einsteckschild von der Rolle trennen.



Einsteckschild in die Aufnahme einer Kennzeichnungstülle schieben. Änderungen der Beschriftung sind auch bei angeschlossenem Leiter noch nachträglich möglich.



Zu kennzeichnenden Leiter durch Tülle schieben.

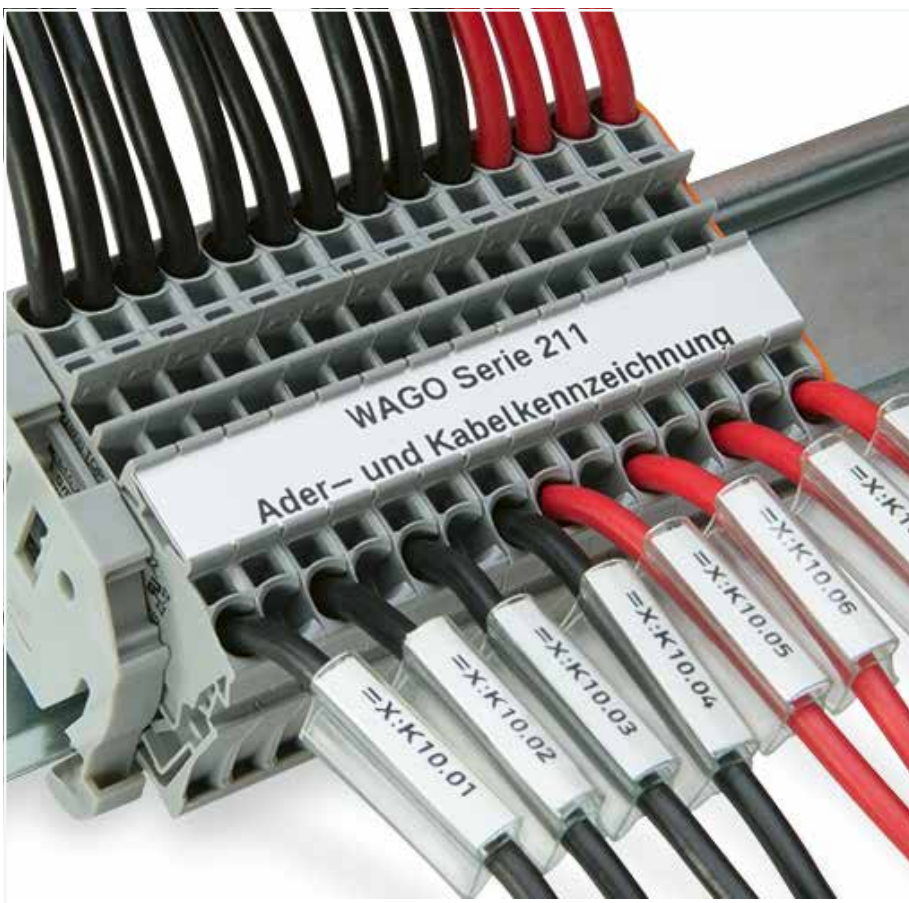
3



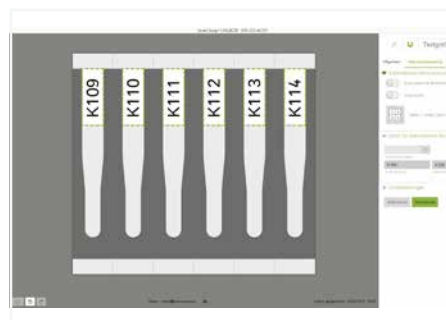
Die passenden Einsteckschilder werden auf einer Rolle geliefert, die in den Smart Printer eingelegt werden kann.



Kabelbündelmarkierer



Smart Printer, zum Drucken der Einsteckschilder u. v. m.



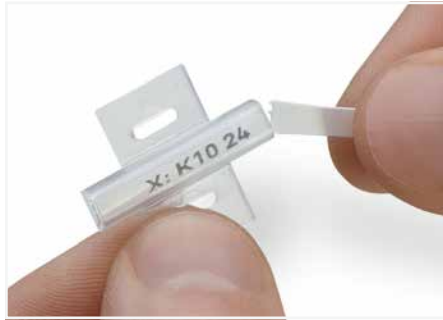
Smart Script, zum Beschriften der Einsteckschilder u. v. m.

Kabel- und Leitermarkierer

Systembeschreibung und Handhabung



Einsteckschild bis zum Ende durch die Beschriftungsaufnahme einer Kennzeichnungsstülpe ziehen.



Dann Überrest durch Abdrehen trennen.

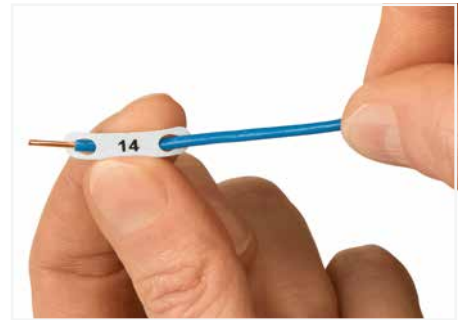


Kennzeichnungsstülpe (211-829) durch Kabelbinder an Einzelader oder Kabel befestigen.



Leitermarkierer zum Auffädeln, für Aderquerschnitt 0,75 ... 6 mm²

3



Aderkennzeichnung zum Auffädeln



Bedrucktes Etikett von Bogen oder Rolle trennen.



Bedrucktes Etikett um zu kennzeichnende Ader oder Kabel wickeln.



Die transparente Laminierung schützt die Beschriftung.

Kennzeichnungstülle

Länge 12 mm ▶ Befestigungsart: Auf Leiter aufschieben



211-812

für Aderdurchmesser 1,4 ... 5 mm

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ transparent	211-812	500

für Aderdurchmesser 5 ... 11 mm

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ transparent	211-813	500

Länge 23 mm ▶ Befestigungsart: Auf Leiter aufschieben



211-823

für Aderdurchmesser 1,4 ... 5 mm

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ transparent	211-823	500

für Aderdurchmesser 5 ... 11 mm

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ transparent	211-824	200

für Aderdurchmesser 1,5 ... 2,5 mm

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ transparent	211-922	1000

für Aderdurchmesser 2 ... 4 mm

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ transparent	211-923	500

für Aderdurchmesser 4 ... 7 mm

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ transparent	211-924	500

für Aderdurchmesser 6 ... 10 mm

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ transparent	211-925	200

für Aderdurchmesser 10 ... 14 mm

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ transparent	211-926	200

für Aderdurchmesser 14 ... 22 mm

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ transparent	211-927	100

Zubehör; artikelspezifisch



Einsteckschild; 4 x 12 mm; 2.500 Markierer/Rolle

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	211-811	1

Zubehör; artikelspezifisch



Einsteckschild; 4 x 23 mm; 2.500 Markierer/Rolle

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	211-821	1

Länge 23 mm ▶ Befestigungsart: Befestigung mit Kabelbindern



211-829

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ transparent	211-829	200

Zubehör; artikelspezifisch



Einsteckschild; 4 x 23 mm; 2.500 Markierer/Rolle

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	211-821	1

Kabelbinder; 2,5 mm x 100 mm

Bestellnr.	VPE
807-090/101-100	1

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit

Selbstlaminierendes Etikett

Befestigungsart: Umwickeln ▶ Wischfestigkeit in Verbindung mit Farbband 258-5014



211-856

Beschriftungsfläche 13 x 22 mm ▶ 1.000 Stück/Rolle ▶ Geeignet für Kabeldurchmesser 5 ... 12 mm

Farbe	Bestellnr.	VPE
<input type="radio"/> weiß	211-856	1

Beschriftungsfläche 18 x 44 mm ▶ 500 Stück/Rolle ▶ Geeignet für Kabeldurchmesser 6 ... 22 mm

Farbe	Bestellnr.	VPE
<input type="radio"/> weiß	211-857	1

Beschriftungsfläche 9 x 18 mm ▶ 1.000 Stück/Rolle ▶ Geeignet für Kabeldurchmesser 4 ... 9 mm

Farbe	Bestellnr.	VPE
<input type="radio"/> weiß	211-855	1

Leitermarkierer zum Auffädeln

für Aderquerschnitt 0,75 ... 1,5 mm² ▶ 1000 Stück/Rolle;
3 Bahnen



211-161

Bestellnr.	VPE
211-861/000-002	1

für Aderquerschnitt 2,5 ... 6 mm² ▶ 1000 Stück/Rolle;
3 Bahnen



211-161

Bestellnr.	VPE
211-862/000-002	1

für Aderquerschnitt 6 ... 16 mm² ▶ 1000 Stück/Rolle;
2 Bahnen



211-863

Bestellnr.	VPE
211-863/000-002	1

Schrumpfschlauch

Schrumpfrate 2:1



211-502

für Aderquerschnitt 0,25 ... 0,75 mm² ▶ 20 m/Rolle

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	211-500	1
● gelb	211-500/000-002	1

für Aderquerschnitt 0,75 ... 1 mm² ▶ 20 m/Rolle

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	211-501	1
● gelb	211-501/000-002	1

für Aderquerschnitt 1 ... 2,5 mm² ▶ 20 m/Rolle

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	211-502	1
● gelb	211-502/000-002	1

für Aderquerschnitt 4 ... 6 mm² ▶ 20 m/Rolle

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	211-503	1
● gelb	211-503/000-002	1

für Aderquerschnitt 10 ... 16 mm² ▶ 15 m/Rolle

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	211-504	1
● gelb	211-504/000-002	1

für Aderquerschnitt 25 ... 35 mm² ▶ 15 m/Rolle

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	211-505	1
● gelb	211-505/000-002	1

für Aderquerschnitt 35 ... 50 mm² ▶ 15 m/Rolle

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	211-506	1
● gelb	211-506/000-002	1

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit

Kabelbündelmarkierer

Beschriftungsfläche 25 x 11 mm ▶ 500 Stück/Rolle; 1 Bahn



211-835

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	211-835	1
● gelb	211-835/000-002	1
● rot	211-835/000-005	1

Beschriftungsfläche 44 x 10 mm ▶ 500 Stück/Rolle; 2 Bahnen



211-837

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	211-837	1
● gelb	211-837/000-002	1

Beschriftungsfläche 97 x 15 mm ▶ 800 Stück/Rolle; 2 Bahnen



211-836

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	211-836	1
● gelb	211-836/000-002	1
● rot	211-836/000-005	1
● blau	211-836/000-006	1
● orange	211-836/000-012	1
● gelbgrün	211-836/000-018	1

3

Zubehör; für alle Produkte dieser Seite

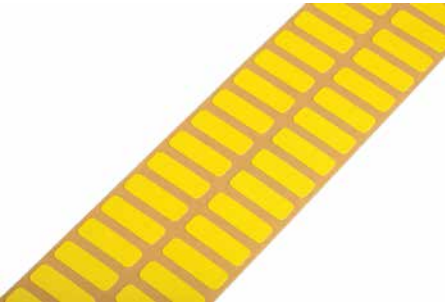
Kabelbinder; 2,5 mm x 100 mm

Bestellnr.	VPE
807-090/101-100	1

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit

Etikett

Kunststoffbeschichtetes Baumwollgewebe



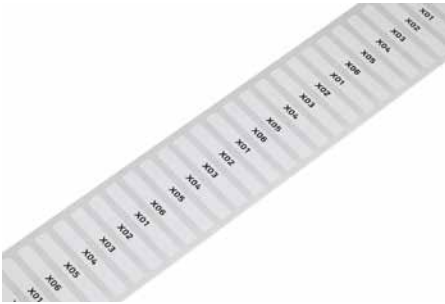
Beschriftungsfläche 7 x 20 mm ▶ Befestigungsart: Kleben ▶ 3.000 Etiketten/Rolle; 2 Bahnen

Farbe	Bestellnr.	VPE
● gelb	210-811/000-002	1

Beschriftungsfläche 8 x 20 mm ▶ Befestigungsart: Kleben ▶ 3.000 Etiketten/Rolle; 2 Bahnen

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	210-811	1

Polyester



210-810

Beschriftungsfläche 5 x 35 mm ▶ Befestigungsart: Kleben ▶ 1.500 Etiketten/Rolle; 1 Bahn

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	210-810	1

Beschriftungsfläche 6 x 15 mm ▶ Befestigungsart: Kleben ▶ 3.000 Etiketten/Rolle; 2 Bahnen

Farbe	Bestellnr.	VPE
● rot	210-805/000-005	1
○ weiß	210-805	1
● gelb	210-805/000-002	1

Beschriftungsfläche 8 x 20 mm ▶ Befestigungsart: Kleben ▶ 3.000 Etiketten/Rolle; 2 Bahnen

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	210-807	1
● gelb	210-807/000-002	1

Beschriftungsfläche 9 x 15 mm ▶ Befestigungsart: Kleben ▶ 3.000 Etiketten/Rolle; 2 Bahnen

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	210-806	1
● gelb	210-806/000-002	1

Beschriftungsfläche 9,5 x 25 mm ▶ Befestigungsart: Kleben ▶ 1.500 Etiketten/Rolle; 2 Bahnen

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	210-808	1

3

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit

Etikett

Stromkreisbeschriftung ▶ Polyester

Teilung in drei Felder



210-814

Befestigungsart: Kleben ▶ 750 Etiketten/Rolle; 1 Bahn		
Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	210-814	1

Teilung in zwei Felder



210-813

Befestigungsart: Kleben ▶ 750 Etiketten/Rolle; 1 Bahn		
Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	210-813	1

3

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit

Typenschilder

Sicherheitsetikett



210-824

Beschriftungsfläche 25 x 50 mm ▶ Polyester ▶ Befestigungsart: Kleben ▶ 500 Schilder/Rolle; 1 Bahn

Farbe	Bestellnr.	VPE
● silberfarben	210-812	1

Beschriftungsfläche 33 x 70 mm ▶ Polyester ▶ Befestigungsart: Kleben ▶ 500 Schilder/Rolle; 1 Bahn

Farbe	Bestellnr.	VPE
● gelb	210-801/000-002	1
○ weiß	210-801	1
● silberfarben	210-802	1

Beschriftungsfläche 44 x 99 mm ▶ Polyester ▶ Befestigungsart: Kleben ▶ 500 Schilder/Rolle; 1 Bahn

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	210-803	1
● silberfarben	210-804	1

Beschriftungsfläche 99 x 44 mm ▶ Polyester ▶ Befestigungsart: Kleben ▶ 300 Schilder/Rolle; 1 Bahn

Farbe	Bestellnr.	VPE
● silberfarben	210-824	1



3

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit

Tasterschild

Geeignet für Eaton-Tasterrahmen

Beschriftungsfläche 26,5 x 18 mm ▶ Tiefe: 0,23 mm ▶
Befestigungsart: Fixieren mit Abdeckung (210-851) ▶ 1000
Schilder/Rolle; 1 Bahn



210-856

Farbe	Bestellnr.	VPE
<input checked="" type="radio"/> silberfarben	210-850	1

3

Zubehör; für alle Produkte dieser Seite



Abdeckung; Breite: 26,5 mm; Höhe:
18 mm; Befestigungsart: Aufrasten

Farbe	Bestellnr.	VPE
<input type="radio"/> transparent	210-851	100

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit

Tasterschild

Geeignet für Schneider-Tasterrahmen

Beschriftungsfläche 18 x 27 mm ▶ Tiefe: 0,65 mm ▶ Befestigungsart: Kleben ▶ 350 Schilder/Rolle; 1 Bahn

Beschriftungsfläche 8 x 27 mm ▶ Tiefe: 0,65 mm ▶ Befestigungsart: Kleben ▶ 350 Schilder/Rolle; 1 Bahn



210-842

210-842

Farbe	Bestellnr.	VPE
● silberfarben	210-864	1

Farbe	Bestellnr.	VPE
● silberfarben	210-866	1

Zubehör; artikelspezifisch



Abdeckung; Abmessungen B x H x T: (27 x 27 x 0,28) mm; Befestigungsart: Einrasten

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ transparent	210-841	100

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit

Tasterschild

Geeignet für Siemens Tasterrahmen

Beschriftungsfläche 22 x 22 mm ▶ Tiefe: 0,05 mm ▶ Befestigungsart: Fixieren mit Abdeckung (210-859) ▶ 1000 Schilder/Rolle; 1 Bahn



210-856

Farbe	Bestellnr.	VPE
● silberfarben	210-858	1

Zubehör; artikelspezifisch



Abdeckung; Breite: 22 mm; Höhe: 22 mm; Befestigungsart: Aufrasten

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ transparent	210-859	100

Beschriftungsfläche 27 x 12,5 mm ▶ Tiefe: 0,65 mm ▶ Befestigungsart: Einrasten oder kleben ▶ 350 Schilder/Rolle; 1 Bahn



210-842

Farbe	Bestellnr.	VPE
● silberfarben	210-842	1

Zubehör; artikelspezifisch



Abdeckung; Abmessungen B x H x T: (12,5 x 27 x 0,28) mm; Befestigungsart: Einrasten

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ transparent	210-843	100

Beschriftungsfläche 27 x 17,5 mm ▶ Tiefe: 0,65 mm ▶ Befestigungsart: Einrasten oder kleben ▶ 350 Schilder/Rolle; 1 Bahn



210-836

Farbe	Bestellnr.	VPE
● silberfarben	210-836	1

Zubehör; artikelspezifisch



Abdeckung; Abmessungen B x H x T: (17,5 x 27 x 0,28) mm; Befestigungsart: Einrasten

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ transparent	210-837	100

Beschriftungsfläche 27 x 27 mm ▶ Tiefe: 0,65 mm ▶ Befestigungsart: Einrasten oder kleben ▶ 250 Schilder/Rolle; 1 Bahn



210-840

Farbe	Bestellnr.	VPE
● silberfarben	210-840	1

Zubehör; artikelspezifisch



Abdeckung; Abmessungen B x H x T: (27 x 27 x 0,28) mm; Befestigungsart: Einrasten

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ transparent	210-841	100

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit

Tasterschild

Geeignet für Tasterrahmen 210-853

Beschriftungsfläche 27 x 19 mm ▶ Tiefe: 0,65 mm ▶ Befestigungsart: Kleben ▶ 350 Schilder/Rolle; 1 Bahn



210-852

Farbe	Bestellnr.	VPE
<input checked="" type="radio"/> silberfarben	210-852	1

Zubehör; für alle Produkte dieser Seite



Rahmen; Breite: 27 mm; Höhe: 19 mm

Farbe	Bestellnr.	VPE
<input checked="" type="radio"/> schwarz	210-853	100

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit

Tasterschild

Geeignet ohne Tasterrahmen

Beschriftungsfläche 22 x 22 mm ▶ Tiefe: 0,09 mm ▶ Befestigungsart: Kleben ▶ 300 Schilder/Rolle; 1 Bahn



210-856

Farbe	Bestellnr.	VPE
● silberfarben	210-847	1

Beschriftungsfläche 27 x 18 mm ▶ Tiefe: 0,65 mm ▶ Befestigungsart: Kleben ▶ 350 Schilder/Rolle; 1 Bahn



210-855

Farbe	Bestellnr.	VPE
● silberfarben	210-855	1

Beschriftungsfläche 27 x 27 mm ▶ Tiefe: 0,09 mm ▶ Befestigungsart: Kleben ▶ 250 Schilder/Rolle; 1 Bahn



210-848

Farbe	Bestellnr.	VPE
● silberfarben	210-848	1

Beschriftungsfläche 28 x 28 mm ▶ Tiefe: 0,09 mm ▶ Befestigungsart: Kleben ▶ 500 Schilder/Rolle; 1 Bahn



210-854

Farbe	Bestellnr.	VPE
● silberfarben	210-854	1


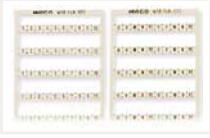

3

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit



Bedruckte WAGO Materialien

Bedruckte WAGO Produkte

	Seite
	52
	60
	67

Bedruckte WAGO Materialien Systembeschreibung und Handhabung



Lösen eines Streifens aus der WMB-Beschriftungskarte



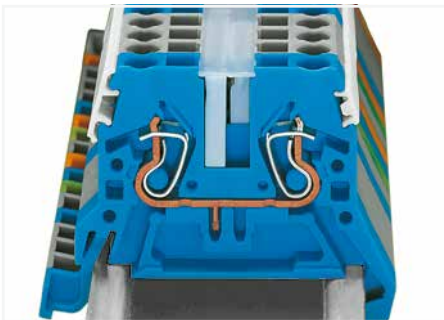
Strecken eines WMB-Beschriftungsstreifens



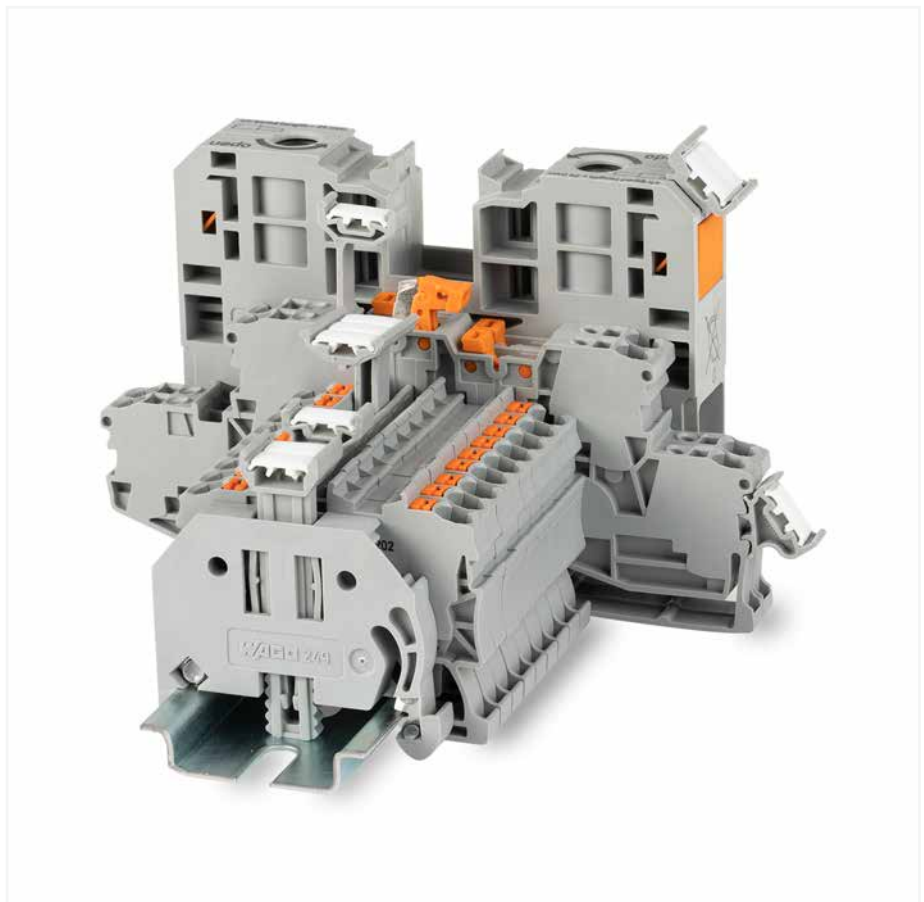
Trennen eines Einzelschildchens vom WMB-Beschriftungsstreifen, für größere Klemmenbreiten



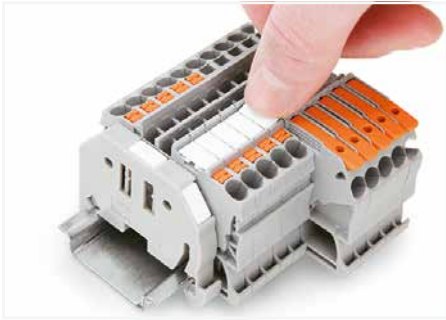
Beschriftung mit Mini-WSB-Schnellbeschriftungssystem



WMB-Beschriftung in Mini-WSB-Aufnahme
Beschriftungsstreifen, transluzent
Mini-WSB-Beschriftung



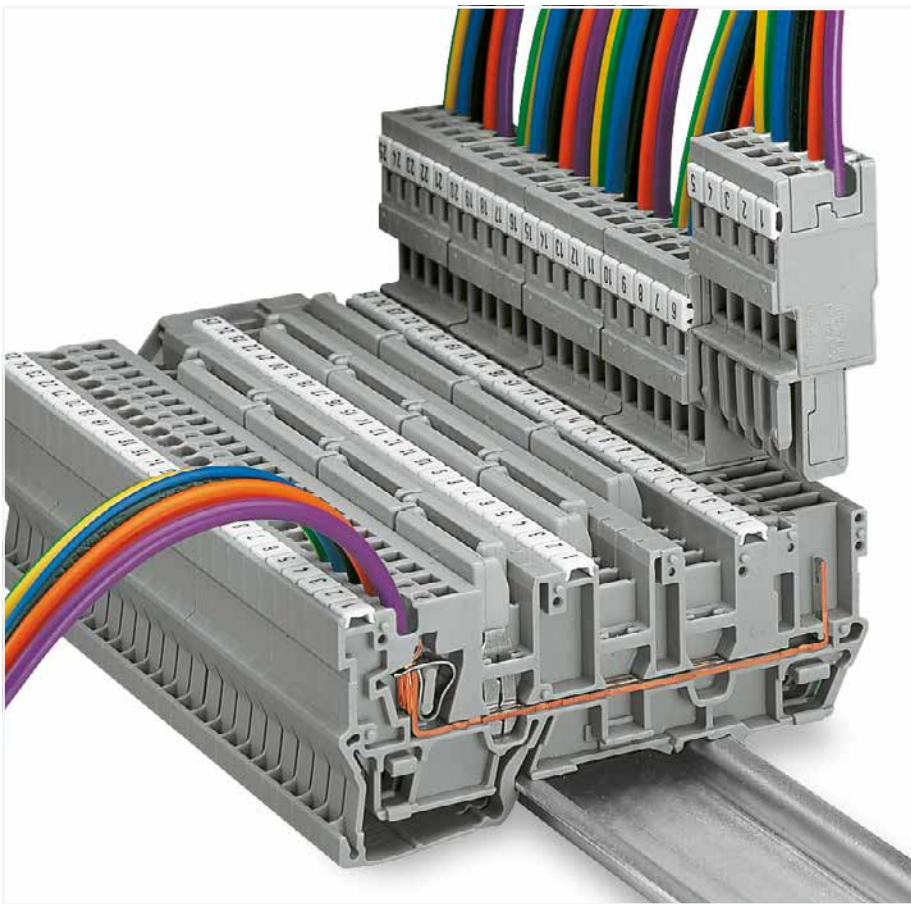
4



WMB Inline
Einrasten eines Streifens in die Beschriftungsaufnahme



WMB-Dekadenbeschriftung



Einrasten eines WMB-Beschriftungsstreifens in die Beschriftungsaufnahme



Einrasten eines WMB-Beschriftungsstreifens in die Beschriftungsaufnahme des Doppelschildträgers

4

Beschriftungsschild

WMB-Multibeschriftungssystem



fortlaufende Symbole je Streifen

Aufdruck	Aufdruckausrichtung						
	Aufdruck senkrecht			Aufdruck waagrecht			
	Beschriftungsschild-/Streifenbreite			Beschriftungsschild-/Streifenbreite			
	4 ... 4,2 mm	5 ... 5,2 mm	5 mm	3,5 mm	4 ... 4,2 mm	5 ... 5,2 mm	5 mm
+, -, 1, 2, 3, 13, 14, 4, 5, 6			794-608				
12, A1, A2, 23, 24, 11, 13, 14, 21, 22			793-691				
12, A1, A2, 24, 11, 14, 21, 22, , ;	793-4995						
a, b, c, d, e, f, g, h, ,			794-695				
a, b, c, e, u, v, w, x, y, z		793-5643	793-643		793-4543	793-5543	793-543
A, B, P, N, ⊕, PEN, L1, L2, L3, ⊕	793-4645	793-5645	793-645	793-3545	793-4545	793-5545	793-545
A1, A2, A1, A2, A1, A2, A1, A2, A1, A2; (5x) / 11, 12, 11, 12, 11, 12, 11, 12, 11, 12; (5x)			793-953				
A1, A2, A1, A2, A1, A2, A1, A2, A1, A2; (5x) / 13, 14, 13, 14, 13, 14, 13, 14, 13, 14; (5x)			793-952				
A1, A2, A1, A2, RL, -, RL, -, , ;	793-4998						
F51, ..., F60			794-640				
F61, ..., F70			794-641				
F71, ..., F80			794-642				
F81, ..., F90			794-643				
Iin, Iin, , Iout, Iout, 24V, 11, 12, 14, 0V;	793-4997						
K1 - K10							793-450
K11 - K20							793-451
L, N, Quitt, Stör., A1, A2, Test, N,14, 24			794-606				
L1, L2, L3, N, ⊕, L1, L2, L3, N, ⊕	794-4672	794-5672	794-672		793-4472	793-5472	793-472
R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, Mp	793-4644	793-5644	793-644	793-3544	793-4544	793-5544	793-544
R1, S1, T1, U1, V1, W1, X1, Y1, Z1, SL	793-4646	793-5646	793-646		793-4546	793-5546	793-546
R2, S2, T2, U2, V2, W2, X2, Y2, Z2, SL		793-5647	793-647		793-4547	793-5547	793-547
R3, S3, T3, U3, V3, W3, X3, Y3, Z3, SL		793-5648	793-648		793-4548	793-5548	793-548
R4, S4, T4, ..., Y4, Z4, SL und R5, S5, T5, ..., Y5, Z5, SL			793-649		793-4549	793-5549	793-549
R6, S6, T6, ..., Y6, Z6, SL bis R10, S10, T10, ..., Y10, Z10, SL			793-650			793-5550	793-550
U, V, W, N, ⊕, U, V, W, N, ⊕	794-4674	794-5674	794-674		793-4474	793-5474	793-474
U, V, W, N, PE, U, V, W, N, ⊕; (5x) / L1, L2, L3, N, ⊕; (5x)			793-673		793-4473	793-5473	793-473
U1, ... U10							793-453
U1, V1, W1, U1, V1, W1, U1, V1, W1, ...	793-4687	793-5687	793-687		793-4487	793-5487	793-487
U11 - U20							793-454
U2, V2, W2, U2, V2, W2, U2, V2, W2, ...	793-4694	793-5694	793-694		793-4494	793-5494	793-494
U3, V3, W3, U3, V3, W3, U3, V3, W3, ...	793-4695	793-5695	793-695			793-5495	793-495
U4, V4, W4, U4, V4, W4, U4, V4, W4, ...	793-4696	793-5696	793-696		793-4496	793-5496	793-496
U5, V5, W5, U5, V5, W5, U5, V5, W5, ...	793-4697	793-5697	793-697			793-5497	793-497
U6, V6, W6, ..., U6, V6, W6, ... bis U9, V9, W9, ..., U9, V9, W9		793-5698	793-698			793-5498	793-498

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit

Beschriftungsschild

WMB-Multibeschriftungssystem

gleichlautende Symbole je Streifen							
Aufdruck	Aufdruckausrichtung						
	Aufdruck senkrecht				Aufdruck waagrecht		
	Beschriftungsschild-/Streifenbreite						
	3,5 mm	4 ... 4,2 mm	5 ... 5,2 mm	5 mm	4 ... 4,2 mm	5 ... 5,2 mm	5 mm
⊕		793-4680	793-5680	793-680	793-4580	793-5580	793-580
-							794-507
⊕ (ohne Kreis)						794-552	
+							794-509
+/-	793-3652	793-4652	793-5652	793-652	793-4552	793-5552	793-552
0V							794-506
24 V							794-508
E3 / E4							794-567
F6							793-466
K							793-452
L1		793-4674	793-5674	793-674	793-4574	793-5574	793-574
L2		793-4675	793-5675	793-675	793-4575	793-5575	793-575
L3		793-4676	793-5676	793-676	793-4576	793-5576	793-576
N		793-4677	793-5677	793-677	793-4577	793-5577	793-577
PE		793-4678	793-5678	793-678	793-4578	793-5578	793-578
PEN		793-4679	793-5679	793-679	793-4579	793-5579	793-579
R		793-4681	793-5681	793-681	793-4581	793-5581	793-581
S		793-4682	793-5682	793-682	793-4582	793-5582	793-582
Symbol für Schirmleiterklemmen gemäß DIN 40771		793-4993					
T		793-4683	793-5683	793-683	793-4583	793-5583	793-583
T1, T2, T3							793-585
U						793-5587	793-587
V						793-5588	793-588
W						793-5589	793-589
X						793-5500/793-035	

Beschriftungsschild

WMB-Multibeschriftungssystem

fortlaufende Ziffern je Streifen								
Aufdruck	Aufdruckausrichtung							
	Aufdruck senkrecht				Aufdruck waagrecht			
	Beschriftungsschild-/Streifenbreite							
	3,5 mm	4 ... 4,2 mm	5 ... 5,2 mm	5 mm	3,5 mm	4 ... 4,2 mm	5 ... 5,2 mm	5 mm
1 ... 10		793-4602	793-5602	793-602	793-3502	793-4502	793-5502	793-502
1 ... 50		793-4666	793-5666	793-666	793-3566	793-4566	793-5566	793-566
1 ... 9		793-4665	793-5665	793-665	793-3565	793-4565	793-5565	793-565
1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19; (5x) / 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20; (5x)								793-475
101 ... 150		793-4608	793-5608	793-608	793-3508	793-4508	793-5508	793-508
101, 101, 101, 102, ..., 130, 130, 130		793-4667	793-5667	793-667				
101, 103, 105, ..., 199 und 102, 104, 106, ..., 200				794-680			793-5478	793-478
11 ... 20		793-4603	793-5603	793-603	793-3503	793-4503	793-5503	793-503
131, 131, 131, 132, ..., 160, 160, 160		793-4668	793-5668	793-668				
151 ... 200		793-4609	793-5609	793-609	793-3509	793-4509	793-5509	793-509
151, 153 ... 199; 152, 154 ... 200				794-609				
1601 ... 1700		793-4902						
2, 5 ... 299				794-676				
200 ... 298								794-577
2001 ... 2100				793-923				
201 ... 250				794-624				
201 ... 300		793-4610	793-5610	793-610	793-3510	793-4510	793-5510	793-510
201, 203, 205, ..., 299 und 202, 204, 206, ..., 300				794-681				793-479
21 ... 30		793-4604	793-5604	793-604	793-3504	793-4504	793-5504	793-504
21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39; (5x) / 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40; (5x)								793-476
2101 ... 2200				793-924				
2201 ... 2300				793-925				
2301 ... 2400				793-926				
2401 ... 2500				793-927				
2501 ... 2600				793-928				
300 ... 398								794-578
301 ... 350				794-625				
301 ... 400		793-4611	793-5611	793-611		793-4511	793-5511	793-511
301, 303, 305, ..., 399 und 302, 304, 306, ..., 400				794-682				793-480
31 ... 40		793-4605	793-5605	793-605	793-3505	793-4505	793-5505	793-505
400, 403 ... 496 (1x); 401, 404 ... 497 (1x); 402, 405 ... 498 (1x)								794-580
401 ... 450				794-626				
401 ... 500		793-4612	793-5612	793-612		793-4512	793-5512	793-512
401, 403, 405, ..., 499 und 402, 404, 406, ..., 500				794-683				793-481
41 ... 50		793-4606	793-5606	793-606	793-3506	793-4506	793-5506	793-506
500, 503 ... 596 (1x); 501, 504 ... 597 (1x); 502, 505 ... 598 (1x)								794-581
501 ... 550				794-627				
501 ... 600		793-4613	793-5613	793-613		793-4513	793-5513	793-513
501, 503, 505, ..., 599 und 502, 504, 506, ..., 600				794-684				793-482
51 ... 100	793-3607	793-4607	793-5607	793-607	793-3507	793-4507	793-5507	793-507
51 ... 60		794-4601	794-5601	794-601		793-4569	793-5569	793-569
600, 603 ... 696 (1x); 601, 604 ... 697 (1x); 602, 605 ... 698 (1x)								794-582
601 ... 700		793-4614	793-5614	793-614		793-4514	793-5514	793-514
601, 603, 605, ..., 699 und 602, 604, 606, ..., 700				794-685				793-483
61 ... 70		794-4602	794-5602	794-602		793-4570	793-5570	793-570
700, 703 ... 796 (1x); 701, 704 ... 797 (1x); 702, 705 ... 798 (1x)								794-583
701 ... 800		793-4615	793-5615	793-615		793-4515	793-5515	793-515
701, 703, 705, ..., 799 und 702, 704, 706, ..., 800				794-686				793-484
71 ... 80		794-4603	794-5603	794-603		793-4571	793-5571	793-571
800, 803 ... 896 (1x); 801, 804 ... 897 (1x); 802, 805 ... 898 (1x)								794-584
801 ... 900		793-4616	793-5616	793-616		793-4516	793-5516	793-516
801, 803, 805, ..., 899 und 802, 804, 806, ..., 900				794-687				
81 ... 90		794-4604	794-5604	794-604		793-4572	793-5572	793-572
900, 903 ... 996 (1x); 901, 904 ... 997 (1x); 902, 905 ... 998 (1x)								794-585
901 ... 1000		793-4617	793-5617	793-617		793-4517	793-5517	793-517
901, 903, 905, ..., 999 und 902, 904, 906, ..., 1000				794-688				
91 ... 100		794-4605	794-5605	794-605		793-4573	793-5573	793-573

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit

Beschriftungsschild

WMB-Multibeschriftungssystem

gleichlautende Ziffern je Streifen						
Aufdruck	Aufdruckausrichtung					
	Aufdruck senkrecht			Aufdruck waagrecht		
	Beschriftungsschild-/Streifenbreite			Beschriftungsschild-/Streifenbreite		
	4 ... 4,2 mm	5 ... 5,2 mm	5 mm	4 ... 4,2 mm	5 ... 5,2 mm	5 mm
1 / 2	793-4618	793-5618	793-618	793-4518	793-5518	793-518
101 / 102					793-5425	793-425
103 / 104					793-5426	793-426
105 / 106					793-5427	793-427
107 / 108					793-5428	793-428
109 / 110					793-5429	793-429
11 / 12	793-4623	793-5623	793-623	793-4523	793-5523	793-523
111 / 112					793-5430	793-430
113 / 114					793-5431	793-431
115 / 116					793-5432	793-432
117 / 118					793-5433	793-433
119 / 120					793-5434	793-434
121 / 122					793-5435	793-435
123 / 124					793-5436	793-436
125 / 126					793-5437	793-437
127 / 128					793-5438	793-438
129 / 130					793-5439	793-439
13 / 14	793-4624	793-5624	793-624	793-4524	793-5524	793-524
15 / 16	793-4625	793-5625	793-625	793-4525	793-5525	793-525
17 / 18	793-4626	793-5626	793-626	793-4526	793-5526	793-526
19 / 20	793-4627	793-5627	793-627	793-4527	793-5527	793-527
21 / 22				793-4528	793-5528	793-528
23 / 24				793-4529	793-5529	793-529
25 / 26				793-4530	793-5530	793-530
27 / 28				793-4531	793-5531	793-531
29 / 30				793-4532	793-5532	793-532
3 / 4	793-4619	793-5619	793-619	793-4519	793-5519	793-519
31 / 32				793-4533	793-5533	793-533
33 / 34				793-4534	793-5534	793-534
35 / 36				793-4535	793-5535	793-535
37 / 38				793-4536	793-5536	793-536
39 / 40				793-4537	793-5537	793-537
4				793-4567		793-567
41 / 42				793-4538	793-5538	793-538
43 / 44				793-4539	793-5539	793-539
45 / 46				793-4540	793-5540	793-540
47 / 48				793-4541	793-5541	793-541
49 / 50				793-4542	793-5542	793-542
5 / 6	793-4620	793-5620	793-620	793-4520	793-5520	793-520
7 / 8	793-4621	793-5621	793-621	793-4521	793-5521	793-521
9 / 10	793-4622	793-5622	793-622	793-4522	793-5522	793-522

Beschriftungsschild

WMB-Multibeschriftungssystem, für Dekadenbeschriftung, mit rotem Aufdruck ► gleichlautende Ziffern je Streifen



Aufdruck	Aufdruckausrichtung					
	Aufdruck senkrecht			Aufdruck waagrecht		
	Beschriftungsschild-/Streifenbreite			Beschriftungsschild-/Streifenbreite		
	4 ... 4,2 mm	5 ... 5,2 mm	5 mm	4 ... 4,2 mm	5 ... 5,2 mm	5 mm
10, 20 ... 50	793-4653	793-5653	793-653	793-4553	793-5553	793-553
110, 120 ... 150	793-4655	793-5655	793-655	793-4555	793-5555	793-555
160, 170 ... 200	793-4656	793-5656	793-656	793-4556	793-5556	793-556
210, 220 ... 300	793-4657	793-5657	793-657	793-4557	793-5557	793-557
310, 320 ... 400	793-4658	793-5658	793-658	793-4558	793-5558	793-558
410, 420 ... 500	793-4659	793-5659	793-659	793-4559	793-5559	793-559
510, 520 ... 600	793-4660		793-660	793-4560	793-5560	793-560
60, 70 ... 100	793-4654	793-5654	793-654	793-4554	793-5554	793-554
610, 620 ... 700	793-4661		793-661	793-4561	793-5561	793-561
710, 720 ... 800	793-4662	793-5662	793-662	793-4562		793-562
810, 820 ... 900	793-4663	793-5663	793-663	793-4563		793-563
910, 920 ... 1000	793-4664	793-5664	793-664	793-4564	793-5564	793-564

Beschriftungsschild

WMB-Multibeschriftungssystem, für Doppelstockklemmen, fortlaufende Ziffern je Streifen



Aufdruck	Aufdruckausrichtung						
	Aufdruck senkrecht			Aufdruck waagrecht			
	Beschriftungsschild-/Streifenbreite			Beschriftungsschild-/Streifenbreite			
	4 ... 4,2 mm	5 ... 5,2 mm	5 mm	3,5 mm	4 ... 4,2 mm	5 ... 5,2 mm	5 mm
1, 3, 5, ..., 99 und 2, 4, 6, ..., 100	793-4699	793-5699	793-699	793-3599	793-4599	793-5599	793-599
101, 103, 105, ..., 149 und 102, 104, 106, ..., 150	793-4900	793-5900	793-900				

Beschriftungsschild

WMB-Multibeschriftungssystem, für Dreistockklemmen, fortlaufende Ziffern je Streifen



Aufdruck	Aufdruckausrichtung				
	Aufdruck senkrecht			Aufdruck waagrecht	
	Beschriftungsschild-/Streifenbreite			Beschriftungsschild-/Streifenbreite	
	4 ... 4,2 mm	5 ... 5,2 mm	5 mm	5 ... 5,2 mm	5 mm
1, 4, 7, ..., 88 und 2, 5, 8, ..., 89 und 3, 6, 9, ..., 90 und 91, 94, 97, 92, 95, 98, 93, 96, 99, ;	794-4657	794-5657	794-657	794-5557	794-557
100, 103, 106, ..., 187 und 101, 104, 107, ..., 188 und 102, 105, 108, ..., 189 und 190, 193, 196, 191, 194, 197, 192, 195, 198, ;		794-5658	794-658	794-5558	794-558
410 ... 500			794-659		

Beschriftungsschild

WMB-Multibeschriftungssystem, für Sicherungsklemmen 281-6xx, fortlaufende Symbole je Streifen



Aufdruck	Aufdruckausrichtung		
	Aufdruck senkrecht		
	Beschriftungsschild-/Streifenbreite		
	4 ... 4,2 mm	5 ... 5,2 mm	5 mm
F1, ..., F10	794-4615	794-5615	794-615
F11, ..., F20	794-4616	794-5616	794-616
F21, ..., F30	794-4617	794-5617	794-617
F31, ..., F40	794-4618	794-5618	794-618
F41, ..., F50	794-4619	794-5619	794-619

Beschriftungsschild

Mini-WSB-Schnellbeschriftungssystem



fortlaufende Symbole je Streifen

Aufdruck	Aufdruckausrichtung
	Aufdruck waagrecht
	Beschriftungsschild-/Streifenbreite
	5 mm
a, b, c, e, u, v, w, x, y, z	248-543
K	248-452
K1 - K10	248-450
K11 - K20	248-451
L1, , L2, , L3, , N, , ⊕, ;	264-902
L1, L2, L3, N, ⊕, L1, L2, L3, N, ⊕	248-472
R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, Mp	248-544
R1, S1, T1, U1, V1, W1, X1, Y1, Z1, SL	248-546
R2, S2, T2, U2, V2, W2, X2, Y2, Z2, SL	248-547
R3, S3, T3, U3, V3, W3, X3, Y3, Z3, SL	248-548
R4, S4, T4, ..., Y4, Z4, SL und R5, S5, T5, ..., Y5, Z5, SL	248-549
R6, S6, T6, ..., Y6, Z6, SL bis R10, S10, T10, ..., Y10, Z10, SL	248-550
U, , V, , W, , N, , ⊕, ;	264-901
U, V, W, N, ⊕, U, V, W, N, ⊕	248-474
U1, ... U10	248-453
U1, V1, W1, U1, V1, W1, U1, V1, W1, ...	248-487
U11 - U20	248-454
U2, V2, W2, U2, V2, W2, U2, V2, W2, ...	248-494
U3, V3, W3, U3, V3, W3, U3, V3, W3, ...	248-495
U4, V4, W4, U4, V4, W4, U4, V4, W4, ...	248-496
U5, V5, W5, U5, V5, W5, U5, V5, W5, ...	248-497
U6, V6, W6, ..., U6, V6, W6, ... bis U9, V9, W9, ..., U9, V9, W9	248-498

gleichlautende Symbole je Streifen

Aufdruck	Aufdruckausrichtung
	Aufdruck waagrecht
	Beschriftungsschild-/Streifenbreite
	5 mm
⊕	248-580
+/-	248-552
L1	248-574
L2	248-575
L3	248-576
N	248-577
PE	248-578
PEN	248-579
R	248-581
S	248-582
T	248-583
U 100	248-455

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit

Beschriftungsschild

Mini-WSB-Schnellbeschriftungssystem

fortlaufende Ziffern je Streifen		
Aufdruck	Aufdruckausrichtung	
	Aufdruck senkrecht	Aufdruck waagrecht
	Beschriftungsschild-/Streifenbreite 5 mm	Beschriftungsschild-/Streifenbreite 5 mm
1 ... 10	248-602	248-502
1 ... 50	248-666	248-566
1 ... 9	248-665	248-565
1, , 2, , 3, , 4, , 5, ; bis 46, , 47, , 48, , 49, , 50, ;		264-900
100, 103, 106, ..., 187 und 101, 104, 107, ..., 188 und 102, 105, 108, ..., 189 und 190, 193, 196, 191, 194, 197, 192, 195, 198, ;		247-558
101 ... 150	248-608	248-508
101, 101, 101, 102, ..., 130, 130, 130	248-667	
11 ... 20	248-603	248-503
151 ... 200	248-609	248-509
201 ... 300	248-610	248-510
21 ... 30	248-604	248-504
301 ... 400	248-611	248-511
31 ... 40	248-605	248-505
401 ... 500	248-612	248-512
41 ... 50	248-606	248-506
501 ... 600	248-613	248-513
51 ... 100	248-607	248-507
51 ... 60	247-601	248-569
601 ... 700	248-614	248-514
61 ... 70	247-602	248-570
701 ... 800	248-615	248-515
71 ... 80	247-603	248-571
801 ... 900	248-616	248-516
81 ... 90	247-604	248-572
901 ... 1000	248-617	248-517
91 ... 100	247-605	248-573
E60.0, E60.1, ..., E69.6, E69.7		247-557

Beschriftungsschild

Mini-WSB-Schnellbeschriftungssystem

gleichlautende Ziffern je Streifen	
Aufdruck	Aufdruckausrichtung
	Aufdruck waagrecht
	Beschriftungsschild-/Streifenbreite 5 mm
1 / 2	248-518
1, , 1, , 1, , 1, , 1, ;	264-903
11 / 12	248-523
13 / 14	248-524
15 / 16	248-525
17 / 18	248-526
19 / 20	248-527
2, , 2, , 2, , 2, , 2, ;	264-904
21 / 22	248-528
23 / 24	248-529
25 / 26	248-530
27 / 28	248-531
29 / 30	248-532
3 / 4	248-519
3, , 3, , 3, , 3, , 3, ;	264-905
31 / 32	248-533
33 / 34	248-534
35 / 36	248-535
37 / 38	248-536
39 / 40	248-537
41 / 42	248-538
43 / 44	248-539
45 / 46	248-540
47 / 48	248-541
49 / 50	248-542
5 / 6	248-520
51 / 52	248-400
53 / 54	248-401
55 / 56	248-402
57 / 58	248-403
59 / 60	248-404
61 / 62	248-405
63 / 64	248-406
65 / 66	248-407
67 / 68	248-408
69 / 70	248-409
7 / 8	248-521
71 / 72	248-410
73 / 74	248-411
75 / 76	248-412
77 / 78	248-413
79 / 80	248-414
81 / 82	248-415
83 / 84	248-416
85 / 86	248-417
87 / 88	248-418
89 / 90	248-419
9 / 10	248-522
91 / 92	248-420
93 / 94	248-421
95 / 96	248-422
97 / 98	248-423
99 / 100	248-424

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit

Beschriftungsschild

Mini-WSB-Schnellbeschriftungssystem, für Dekadenbeschriftung, mit rotem Aufdruck, gleichlautende Ziffern je Streifen



Aufdruck	Aufdruckausrichtung	
	Aufdruck senkrecht	Aufdruck waagrecht
	Beschriftungsschild-/Streifenbreite 5 mm	Beschriftungsschild-/Streifenbreite 5 mm
10, 20 ... 50	248-653	248-553
110, 120 ... 150		248-555
160, 170 ... 200		248-556
210, 220 ... 300		248-557
310, 320 ... 400		248-558
410, 420 ... 500		248-559
510, 520 ... 600		248-560
60, 70 ... 100		248-554
610, 620 ... 700		248-561
710, 720 ... 800		248-562
810, 820 ... 900		248-563
910, 920 ... 1000		248-564

Beschriftungsschild

Mini-WSB-Schnellbeschriftungssystem, für Doppelstockklemmen, fortlaufende Ziffern je Streifen



Aufdruck	Aufdruckausrichtung
	Aufdruck waagrecht
	Beschriftungsschild-/Streifenbreite
	5 mm
1, 3, 5, ..., 99 und 2, 4, 6, ..., 100	248-599

Beschriftungsschild

Mini-WSB-Schnellbeschriftungssystem, für WAGO-I/O-SYSTEM



fortlaufende Symbole je Streifen

Aufdruck	Aufdruckausrichtung
	Aufdruck waagrecht
	Beschriftungsschild-/Streifenbreite
	5 mm
.0 ... 7/- (10x/20x)	247-544
.0 ... 7/+ (10x/20x)	247-545
.0 ... 7/frei (10x/20x)	247-543
.0 ... 7/L (10x/20x)	247-547
.0 ... 7/N (10x/20x)	247-546
A0 A1 ... A8 A9	247-510
E0 E1 ... E8 E9	247-511
X0 X1 ... X8 X9	247-512

gleichlautende Symbole je Streifen

Aufdruck	Aufdruckausrichtung
	Aufdruck waagrecht
	Beschriftungsschild-/Streifenbreite
	5 mm
⊕	247-552
-	247-507
+	247-509
0V	247-506
24 V	247-508

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit

Beschriftungsschild

Mini-WSB-Schnellbeschriftungssystem, für WAGO-I/O-SYSTEM

fortlaufende Ziffern je Streifen	
Aufdruck	Aufdruckausrichtung
	Aufdruck waagrecht
	Beschriftungsschild-/Streifenbreite
	5 mm
00 ... 09	247-513
00 ... 49	247-523
10 ... 19	247-514
100 ... 149	247-525
150 ... 199	247-526
20 ... 29	247-515
200 ... 249	247-527
250 ... 299	247-528
30 ... 39	247-516
300 ... 349	247-529
350 ... 399	247-530
40 ... 49	247-517
400 ... 449	247-531
450 ... 499	247-532
50 ... 59	247-518
50 ... 99	247-524
500 ... 549	247-533
550 ... 599	247-534
60 ... 69	247-519
600 ... 649	247-535
650 ... 699	247-536
70 ... 79	247-520
700 ... 749	247-537
750 ... 799	247-538
80 ... 89	247-521
800 ... 849	247-539
850 ... 899	247-540
90 ... 99	247-522
900 ... 949	247-541
950 ... 999	247-542

4

Beschriftungsstreifen



Streifen		
Aufdruck	Streifenbreite: 11 mm	VPE (UVPE)
	2009-110/762-807	100 (1)
1 ... 2	2009-110/762-802	100 (1)
1 ... 3	2009-110/762-803	100 (1)
1 ... 4	2009-110/762-804	100 (1)
1 ... 5	2009-110/762-805	100 (1)
1 ... 6	2009-110/762-806	100 (1)
2 ... 1	2009-110/762-852	50
3 ... 1	2009-110/762-853	50
4 ... 1	2009-110/762-854	50
5 ... 1	2009-110/762-855	50
6 ... 1	2009-110/762-856	50
7 ... 1	2009-110/762-857	50
8 ... 1	2009-110/762-858	50
9 ... 1	2009-110/762-859	50
	2009-110/762-808	100 (1)

Trägerkarte DIN A4 ► für 2-Leiter-Klemmenleisten der Serie 260		
Aufdruck	Streifenbreite: 6 mm 40 Streifen	VPE (UVPE)
1 ... 10	210-333/500-002	100 (1)
1 ... 12	210-333/500-103	100 (1)
1 ... 50	210-333/500-021	100 (1)
11 ... 20	210-333/500-003	100 (1)
13 ... 24	210-333/500-104	100 (1)
21 ... 30	210-333/500-004	100 (1)
31 ... 40	210-333/500-005	100 (1)
41 ... 50	210-333/500-006	100 (1)
51 ... 60	210-333/500-007	100 (1)
61 ... 70	210-333/500-008	100 (1)
71 ... 80	210-333/500-009	100 (1)
81 ... 90	210-333/500-010	100 (1)
91 ... 100	210-333/500-011	100 (1)

Trägerkarte DIN A4 ► für 4-Leiter-Klemmenleisten der Serie 260		
Aufdruck	Streifenbreite: 6 mm 40 Streifen	VPE (UVPE)
1 ... 10	210-333/800-002	100 (1)
1 ... 40	210-333/800-209	100 (1)
11 ... 20	210-333/800-003	100 (1)
21 ... 30	210-333/800-004	100 (1)
31 ... 40	210-333/800-005	100 (1)
41 ... 50	210-333/800-006	100 (1)
51 ... 60	210-333/800-007	100 (1)
61 ... 70	210-333/800-008	100 (1)
71 ... 80	210-333/800-009	100 (1)
81 ... 90	210-333/800-010	100 (1)
91 ... 100	210-333/800-011	100 (1)

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit

Beschriftungsstreifen

Trägerkarte DIN A4 ► für 4-Leiter-Klemmenleisten der Serie 262			
Aufdruck	Streifenbreite: 6 mm		VPE (UVPE)
	40 Streifen		
1 ... 12	210-333/1200-103		100 (1)
1 ... 24	210-333/1200-203		100 (1)
13 ... 24	210-333/1200-104		100 (1)
25 ... 36	210-333/1200-105		100 (1)
37 ... 48	210-333/1200-106		100 (1)
49 ... 60	210-333/1200-107		100 (1)

Trägerkarte DIN A4 ► für Klemmenleisten mit Rastermaß 10 mm			
Aufdruck	Streifenbreite: 3 mm		VPE (UVPE)
	80 Streifen		
		Streifenbreite: 6 mm	
		40 Streifen	
1 ... 10	210-332/1000-103		100 (1)
1 ... 12	210-332/1000-103		100 (1)
1 ... 16	210-332/1000-202		100 (1)
1 ... 32	210-332/1000-205		100 (1)
1 ... 36	210-332/1000-208		100 (1)
13 ... 24	210-332/1000-104		100 (1)
17 ... 31	210-332/1000-204		100 (1)
17 ... 32	210-333/1000-204		100 (1)
33 ... 48	210-332/1000-206		100 (1)
49 ... 64	210-333/1000-110		100 (1)
65 ... 80	210-333/1000-111		100 (1)
81 ... 96	210-333/1000-112		100 (1)
97 ... 112	210-333/1000-113		100 (1)
L1	210-333/1000-074		100 (1)
L2	210-333/1000-075		100 (1)
L3	210-333/1000-076		100 (1)
N	210-333/1000-077		100 (1)
nur Rastereinteilung	210-332/1000-001		100 (1)
PE	210-333/1000-078		100 (1)
PEN	210-333/1000-079		100 (1)

Trägerkarte DIN A4 ► für Klemmenleisten mit Rastermaß 10,16 mm			
Aufdruck	Streifenbreite: 3 mm		VPE (UVPE)
	80 Streifen		
1 ... 16	210-332/1016-202		100 (1)
1 ... 8	210-332/1016-199		100 (1)
17 ... 31	210-332/1016-204		100 (1)
33 ... 48	210-332/1016-206		100 (1)
nur Rastereinteilung	210-332/1016-001		100 (1)

Trägerkarte DIN A4 ► für Klemmenleisten mit Rastermaß 11,1 mm			
Aufdruck	Streifenbreite: 3 mm		VPE (UVPE)
	80 Streifen		
		Streifenbreite: 5 mm	
		48 Streifen	
⊕, N, L1	210-332/1110-082		100 (1)
⊕, N, L1, L2	210-332/1110-083		100 (1)
⊕, N, L1, L2, L3	210-332/1110-084		100 (1)
1 ... 16	210-332/1110-202		100 (1)
17 ... 32	210-332/1110-204		100 (1)
N, L1	210-332/1110-081		100 (1)
nur Rastereinteilung	210-332/1110-001		100 (1)
PE	210-332/1110-080		100 (1)
R, S, T	210-332/1110-085		100 (1)
U, V, W	210-332/1110-086		100 (1)
X, Y, Z	210-332/1110-087		100 (1)
		210-334/1110-086	100 (1)

Trägerkarte DIN A4 ► für Klemmenleisten mit Rastermaß 12 mm			
Aufdruck	Streifenbreite: 6 mm		VPE (UVPE)
	40 Streifen		
L1	210-333/1200-074		100 (1)
L2	210-333/1200-075		100 (1)
L3	210-333/1200-076		100 (1)
N	210-333/1200-077		100 (1)
nur Rastereinteilung	210-333/1200-001		100 (1)
PE	210-333/1200-078		100 (1)
PEN	210-333/1200-079		100 (1)

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit

Beschriftungsstreifen

Trägerkarte DIN A4 ► für Klemmenleisten mit Rastermaß 2,54 mm						
Aufdruck	Streifenbreite: 2,3 mm				VPE (UVPE)	
	100 Streifen					
1 ... 16	210-331/254-202				100 (1)	
1 ... 48	210-331/254-207				100 (1)	
1 ... 50	210-331/254-021				100 (1)	
17 ... 32	210-331/254-204				100 (1)	
33 ... 48	210-331/254-206				100 (1)	
Trägerkarte DIN A4 ► für Klemmenleisten mit Rastermaß 3,5 mm						
Aufdruck	Streifenbreite: 3 mm				VPE (UVPE)	
	80 Streifen					
1 ... 16	210-332/350-202				100 (1)	
17 ... 32	210-332/350-204				100 (1)	
33 ... 48	210-332/350-206				100 (1)	
Trägerkarte DIN A4 ► für Klemmenleisten mit Rastermaß 3,81 mm						
Aufdruck	Streifenbreite: 3 mm				VPE (UVPE)	
	80 Streifen					
1 ... 16	210-332/381-202				100 (1)	
1 ... 32	210-332/381-205				100 (1)	
17 ... 32	210-332/381-204				100 (1)	
33 ... 48	210-332/381-206				100 (1)	
Trägerkarte DIN A4 ► für Klemmenleisten mit Rastermaß 3,96 mm						
Aufdruck	Streifenbreite: 3 mm				VPE (UVPE)	
	80 Streifen					
1 ... 16	210-332/396-202				100 (1)	
1 ... 32	210-332/396-205				100 (1)	
17 ... 32	210-332/396-204				100 (1)	
33 ... 48	210-332/396-206				100 (1)	
Trägerkarte DIN A4 ► für Klemmenleisten mit Rastermaß 4 mm						
Aufdruck	Streifenbreite: 3 mm				VPE (UVPE)	
	80 Streifen					
1 ... 16	210-332/400-202				100 (1)	
1 ... 32	210-332/400-205				100 (1)	
17 ... 32	210-332/400-204				100 (1)	
33 ... 48	210-332/400-206				100 (1)	
Trägerkarte DIN A4 ► für Klemmenleisten mit Rastermaß 5 mm						
Aufdruck	Streifenbreite: 2,3 mm	Streifenbreite: 3 mm	Streifenbreite: 5 mm		Streifenbreite: 6 mm	VPE (UVPE)
	100 Streifen	80 Streifen	24 Streifen	48 Streifen	40 Streifen	
⊕					210-333/500-080	100 (1)
1 ... 16	210-331/500-202	210-332/500-202				100 (1)
1 ... 24		210-332/500-203	210-334/500-209	210-334/500-203		100 (1)
1 ... 32		210-332/500-205				100 (1)
1 ... 8		210-332/500-199				100 (1)
1, 5, 9 ... 141 (20x); 2, 6, 10 ... 142 (20x); 3, 7, 11 ... 143 (20x); 4, 8, 12 ... 144 (20x)		210-332/500-410				100 (1)
17 ... 32		210-332/500-204				100 (1)
33 ... 48		210-332/500-206				100 (1)
51 ... 100		210-332/500-022				100 (1)
L1					210-333/500-074	100 (1)
L2					210-333/500-075	100 (1)
L3					210-333/500-076	100 (1)
N					210-333/500-077	100 (1)
nur Rastereinteilung		210-332/500-001			210-333/500-001	100 (1)
PE					210-333/500-078	100 (1)
PEN					210-333/500-079	100 (1)

Beschriftungsstreifen

Trägerkarte DIN A4 ► für Klemmenleisten mit Rastermaß 5,08 mm			
Aufdruck	Streifenbreite: 2,3 mm	Streifenbreite: 3 mm	VPE (UVPE)
	100 Streifen	80 Streifen	
1 ... 10	210-331/508-002		100 (1)
1 ... 16		210-332/508-202	100 (1)
1 ... 20	210-331/508-020		100 (1)
1 ... 32		210-332/508-205	100 (1)
11 ... 20	210-331/508-003		100 (1)
17 ... 32		210-332/508-204	100 (1)
25 ... 36	210-331/508-105		100 (1)
33 ... 48		210-332/508-206	100 (1)
37 ... 48	210-331/508-106		100 (1)
49 ... 60	210-331/508-107		100 (1)
49 ... 64		210-332/508-110	100 (1)
nur Rastereinteilung		210-332/508-001	100 (1)
Trägerkarte DIN A4 ► für Klemmenleisten mit Rastermaß 5,75 mm			
Aufdruck	Streifenbreite: 3 mm		VPE (UVPE)
	80 Streifen		
1 ... 12	210-332/575-103		100 (1)
Trägerkarte DIN A4 ► für Klemmenleisten mit Rastermaß 6 mm			
Aufdruck	Streifenbreite: 6 mm		VPE (UVPE)
	40 Streifen		
1 ... 10	210-333/600-002		100 (1)
1 ... 12	210-333/600-103		100 (1)
1 ... 16	210-333/600-202		100 (1)
1 ... 50	210-333/600-021		100 (1)
13 ... 24	210-333/600-104		100 (1)
17 ... 24	210-333/600-201		100 (1)
25 ... 36	210-333/600-105		100 (1)
37 ... 48	210-333/600-106		100 (1)
41 ... 50	210-333/600-006		100 (1)
51 ... 60	210-333/600-007		100 (1)
61 ... 70	210-333/600-008		100 (1)
71 ... 80	210-333/600-009		100 (1)
81 ... 90	210-333/600-010		100 (1)
91 ... 100	210-333/600-011		100 (1)
L1	210-333/600-074		100 (1)
L2	210-333/600-075		100 (1)
L3	210-333/600-076		100 (1)
N	210-333/600-077		100 (1)
nur Rastereinteilung	210-333/600-001		100 (1)
PE	210-333/600-078		100 (1)
PEN	210-333/600-079		100 (1)
Trägerkarte DIN A4 ► für Klemmenleisten mit Rastermaß 6,35 mm			
Aufdruck	Streifenbreite: 3 mm		VPE (UVPE)
	80 Streifen		
⊕, N, L1	210-332/635-082		100 (1)
⊕, N, L1, L2	210-332/635-083		100 (1)
⊕, N, L1, L2, L3	210-332/635-084		100 (1)
1 ... 8	210-332/635-199		100 (1)
17 ... 24	210-332/635-201		100 (1)
9 ... 16	210-332/635-200		100 (1)
N, L1	210-332/635-081		100 (1)
nur Rastereinteilung	210-332/635-001		100 (1)
PE	210-332/635-080		100 (1)
R, S, T	210-332/635-085		100 (1)
U, V, W	210-332/635-086		100 (1)
X, Y, Z	210-332/635-087		100 (1)

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit

Beschriftungsstreifen

Trägerkarte DIN A4 ► für Klemmenleisten mit Rastermaß 7 mm				
Aufdruck	Streifenbreite: 2,3 mm	Streifenbreite: 3 mm	Streifenbreite: 6 mm	VPE (UVPE)
	100 Streifen	80 Streifen	40 Streifen	
1 ... 12	210-331/700-103	210-332/700-103		100 (1)
1 ... 20			210-333/700-020	100 (1)
1 ... 50			210-333/700-021	100 (1)
12 ... 1		210-332/700-102		100 (1)
21 ... 40			210-333/700-108	100 (1)
41 ... 60			210-333/700-109	100 (1)
51 ... 100			210-333/700-022	100 (1)
L1			210-333/700-074	100 (1)
L2			210-333/700-075	100 (1)
L3			210-333/700-076	100 (1)
N			210-333/700-077	100 (1)
nur Rastereinteilung		210-332/700-001	210-333/700-001	100 (1)
PE			210-333/700-078	100 (1)
PEN			210-333/700-079	100 (1)

Trägerkarte DIN A4 ► für Klemmenleisten mit Rastermaß 7,5 mm		
Aufdruck	Streifenbreite: 3 mm	VPE (UVPE)
	80 Streifen	
1 ... 12	210-332/750-103	100 (1)
1 ... 20	210-332/750-020	100 (1)
nur Rastereinteilung	210-332/750-001	100 (1)

Trägerkarte DIN A4 ► für Klemmenleisten mit Rastermaß 7,62 mm			
Aufdruck	Streifenbreite: 3 mm	Streifenbreite: 5 mm	VPE (UVPE)
	80 Streifen	48 Streifen	
⊕, N, L1, L2, L3	210-332/762-084		100 (1)
1 ... 16		210-334/762-202	100 (1)
1 ... 20	210-332/762-020		100 (1)
1 ... 48	210-332/762-207		100 (1)
nur Rastereinteilung	210-332/762-001		100 (1)

Trägerkarte DIN A4 ► für Klemmenleisten mit Rastermaß 8 mm		
Aufdruck	Streifenbreite: 6 mm	VPE (UVPE)
	40 Streifen	
L1	210-333/800-074	100 (1)
L2	210-333/800-075	100 (1)
L3	210-333/800-076	100 (1)
N	210-333/800-077	100 (1)
nur Rastereinteilung	210-333/800-001	100 (1)
PE	210-333/800-078	100 (1)
PEN	210-333/800-079	100 (1)

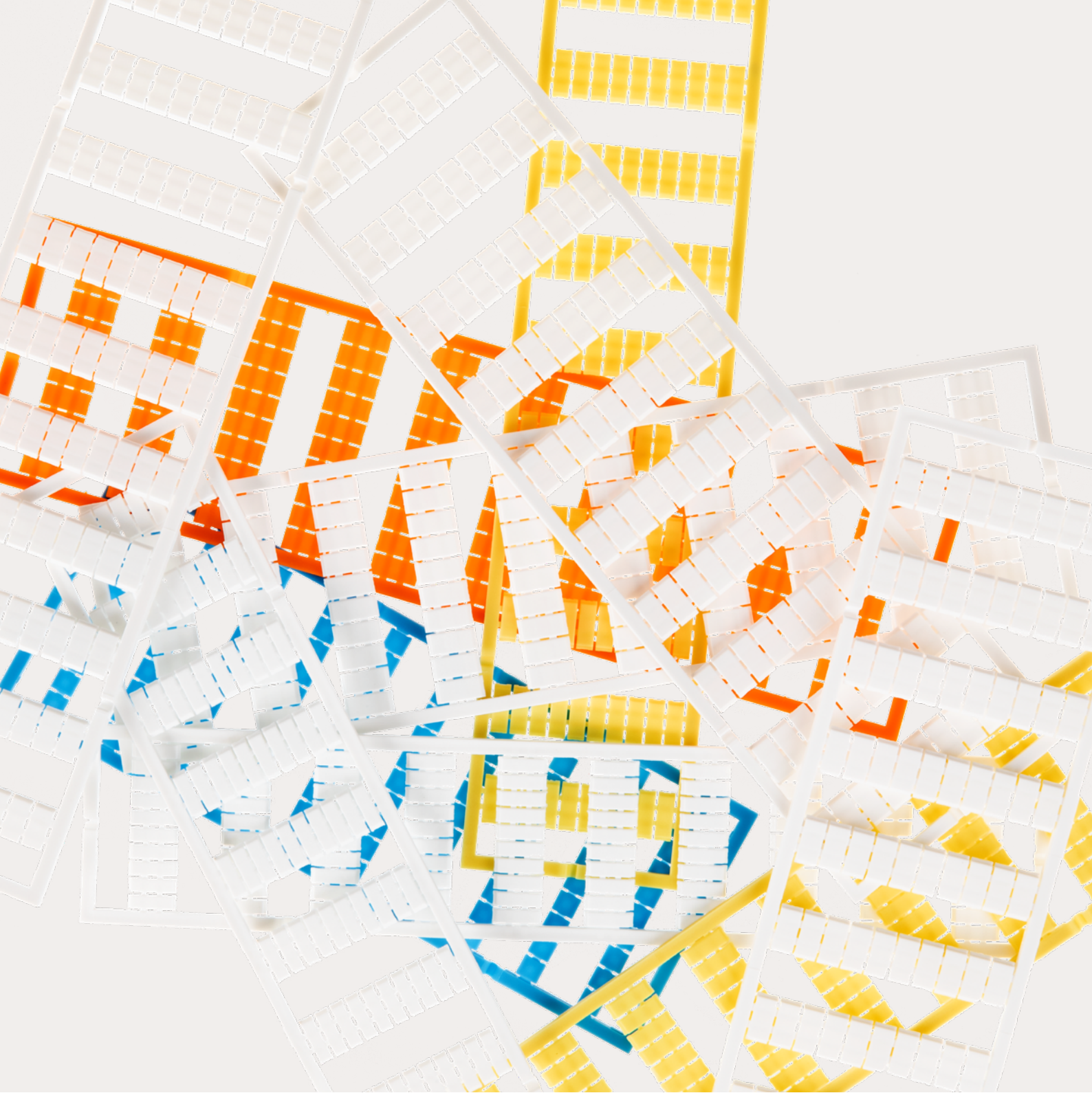
Trägerkarte DIN A4 ► für Stift- und Federleisten mit Rastermaß 5 mm und CAGE CLAMP®-Anschluss		
Aufdruck	Streifenbreite: 2,3 mm	VPE (UVPE)
	100 Streifen	
1 ... 12	210-331/500-103	100 (1)
13 ... 24	210-331/500-104	100 (1)

Trägerkarte DIN A4 ► für Stift- und Federleisten mit Rastermaß 5,08 mm und CAGE CLAMP®-Anschluss		
Aufdruck	Streifenbreite: 2,3 mm	VPE (UVPE)
	100 Streifen	
1 ... 12	210-331/508-103	100 (1)
13 ... 24	210-331/508-104	100 (1)

Beschriftungsstreifen






Trägerkarte DIN A4 ► für Stift- und Federleisten mit Rastermaß 7,5 mm und CAGE CLAMP®-Anschluss		
Aufdruck	Streifenbreite: 2,3 mm 100 Streifen	VPE (UVPE)
1 ... 16	210-331/750-202	100 (1)
Trägerkarte DIN A4 ► für Stift- und Federleisten mit Rastermaß 7,62 mm und CAGE CLAMP®-Anschluss		
Aufdruck	Streifenbreite: 2,3 mm 100 Streifen	VPE (UVPE)
1 ... 16	210-331/762-202	100 (1)
Trägerkarte DIN A4 ► für Klemmenleisten mit Rastermaß 2,5 mm		
Aufdruck	Streifenbreite: 2,3 mm 100 Streifen	VPE (UVPE)
1 ... 16	210-331/250-202	100 (1)
1 ... 48	210-331/250-207	100 (1)
17 ... 32	210-331/250-204	100 (1)
33 ... 48	210-331/250-206	100 (1)

4



Unbedruckte WAGO Produkte

Unbedruckte WAGO Produkte

	Seite
	76
	77
	78
	79
	80

Beschriftungsschild

WMB-Multibeschriftungssystem ▶ 10 Streifen à 10 Schilder/Karte



Schilder individuell konfigurieren

Diese Schilder lassen sich übrigens auch individuell über unseren WAGO Konfigurator Smart Designer beschriften. Klicken Sie dafür einfach rechts auf den Button „Konfigurieren“ und beschriften Sie die Schilder nach Ihrem Wunsch, danach können Sie das passende Angebot im Konfigurator dazu anfordern. Hierzu ist eine Anmeldung im Konfigurator erforderlich.

Für Wiederbestellungen verwenden Sie einfach die von uns mitgeteilte Artikelnummer, welche auch über ihre Projekte in der Software zu finden ist.

Sie haben Fragen zum WAGO Konfigurator Smart Designer?

Dann können Sie Ihre Frage direkt an die Mailadresse smart.designer@wago.com schicken.

Farbe	Beschriftungsschild-/Streifenbreite			
	3,5 mm	4 ... 4,2 mm	5 ... 5,2 mm	5 mm
<input type="radio"/> weiß	793-3501	793-4501	793-5501	793-501
<input type="radio"/> gelb		793-4501/000-002	793-5501/000-002	793-501/000-002
<input type="radio"/> rot		793-4501/000-005	793-5501/000-005	793-501/000-005
<input type="radio"/> blau		793-4501/000-006	793-5501/000-006	793-501/000-006
<input type="radio"/> grau		793-4501/000-007	793-5501/000-007	793-501/000-007
<input type="radio"/> orange		793-4501/000-012	793-5501/000-012	793-501/000-012
<input type="radio"/> hellgrün		793-4501/000-017	793-5501/000-017	793-501/000-017
<input type="radio"/> grün		793-4501/000-023	793-5501/000-023	793-501/000-023
<input type="radio"/> violett		793-4501/000-024	793-5501/000-024	793-501/000-024

Beschriftungsschild

Mini-WSB-Schnellbeschriftungssystem ▶ 10 Streifen à 10 Schilder/Karte



Schilder individuell konfigurieren

Diese Schilder lassen sich übrigens auch individuell über unseren WAGO Konfigurator Smart Designer beschriften. Klicken Sie dafür einfach rechts auf den Button „Konfigurieren“ und beschriften Sie die Schilder nach Ihrem Wunsch, danach können Sie das passende Angebot im Konfigurator dazu anfordern. Hierzu ist eine Anmeldung im Konfigurator erforderlich.

Für Wiederbestellungen verwenden Sie einfach die von uns mitgeteilte Artikelnummer, welche auch über ihre Projekte in der Software zu finden ist.

Sie haben Fragen zum WAGO Konfigurator Smart Designer?
Dann können Sie Ihre Frage direkt an die Mailadresse smart.designer@wago.com schicken.

Farbe	Beschriftungsschild-/Streifenbreite 5 mm
<input type="radio"/> weiß	248-501
<input type="radio"/> gelb	248-501/000-002
<input type="radio"/> rot	248-501/000-005
<input type="radio"/> blau	248-501/000-006
<input type="radio"/> grau	248-501/000-007
<input type="radio"/> orange	248-501/000-012
<input type="radio"/> grün	248-501/000-023
<input type="radio"/> hellgrün	248-501/000-017
<input type="radio"/> violett	248-501/000-024

Beschriftungsstreifen



Länge: 182 mm



709-183

Streifenbreite 30 mm ▶ Trägerkarte DIN A4 mit 6 Streifen

Farbe	Bestellnr.	VPE
<input type="radio"/> weiß	709-183	1

Streifenbreite 99 mm ▶ 20 m; 1 Bahn

Farbe	Bestellnr.	VPE
<input type="radio"/> weiß	210-878	1
<input checked="" type="radio"/> silberfarben	210-879	1

Streifenbreite 2,3 mm ▶ 100 Streifen

Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
<input type="radio"/> weiß	210-331	100 (1)

Streifenbreite 3 mm ▶ 80 Streifen

Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
<input type="radio"/> weiß	210-332	100 (1)

Streifenbreite 5 mm ▶ Trägerkarte DIN A4 mit 48 Streifen

Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
<input type="radio"/> weiß	210-334	100 (1)

Streifenbreite 6 mm ▶ 40 Streifen

Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
<input type="radio"/> weiß	210-333	100 (1)

Streifenbreite 9 mm ▶ Trägerkarte DIN A4 mit 48 Streifen

Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
<input type="radio"/> weiß	210-335	100 (1)

5

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit

Selbstlaminierendes Etikett



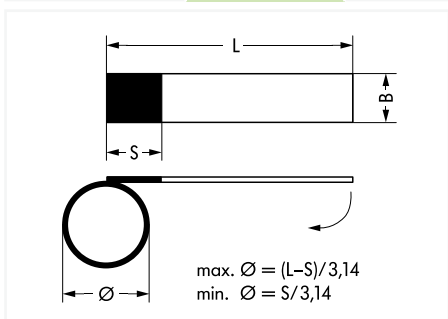
211-151

32 Etiketten/Bogen

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	211-151	25

für max. Kabeldurchmesser 8 mm ▶ 70 Etiketten/Bogen

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	211-150	20



Abmessungen selbstlaminierendes Etikett

Kennzeichnungsstüle

Länge: 12 mm ▶ Befestigungsart: Auf Leiter aufschieben



211-112

für Aderdurchmesser 1,6 ... 3,2 mm oder 0,25 ... 1,5 mm

Farbe	Bestellnr.	VPE
● schwarz	211-112	2000

für Aderdurchmesser 2,2 ... 4,5 mm oder 0,5 ... 4 mm

Farbe	Bestellnr.	VPE
● schwarz	211-113	2000

für Aderdurchmesser 3,7 ... 5,9 mm oder 2,5 ... 6 mm

Farbe	Bestellnr.	VPE
● schwarz	211-114	1000

für Aderdurchmesser 5,5 ... 10 mm oder 10 ... 25 mm

Farbe	Bestellnr.	VPE
● schwarz	211-115	1000

Zubehör; artikelspezifisch



Einsteckschild; Länge: 12 mm; 3000 Schilder/Rolle

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	211-111	1

Länge: 23 mm ▶ Befestigungsart: Auf Leiter aufschieben



211-122

für Aderdurchmesser 1,6 ... 3,2 mm oder 0,25 ... 1,5 mm

Farbe	Bestellnr.	VPE
● schwarz	211-122	2000

für Aderdurchmesser 2,2 ... 4,5 mm oder 0,5 ... 4 mm

Farbe	Bestellnr.	VPE
● schwarz	211-123	2000

für Aderdurchmesser 3,7 ... 5,9 mm oder 2,5 ... 6 mm

Farbe	Bestellnr.	VPE
● schwarz	211-124	1000

für Aderdurchmesser 5,5 ... 10 mm oder 10 ... 25 mm

Farbe	Bestellnr.	VPE
● schwarz	211-125	1000

Zubehör; artikelspezifisch



Einsteckschild; Länge: 23 mm; 3.000 Markierer/Rolle

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	211-121	1

Länge: 23 mm ▶ Befestigungsart: Befestigung mit Kabelbindern ▶ für Einzeladern ab 10 mm



211-129

Farbe	Bestellnr.	VPE
● schwarz	211-129	1000

Zubehör; artikelspezifisch



Einsteckschild; Länge: 23 mm; 3.000 Markierer/Rolle

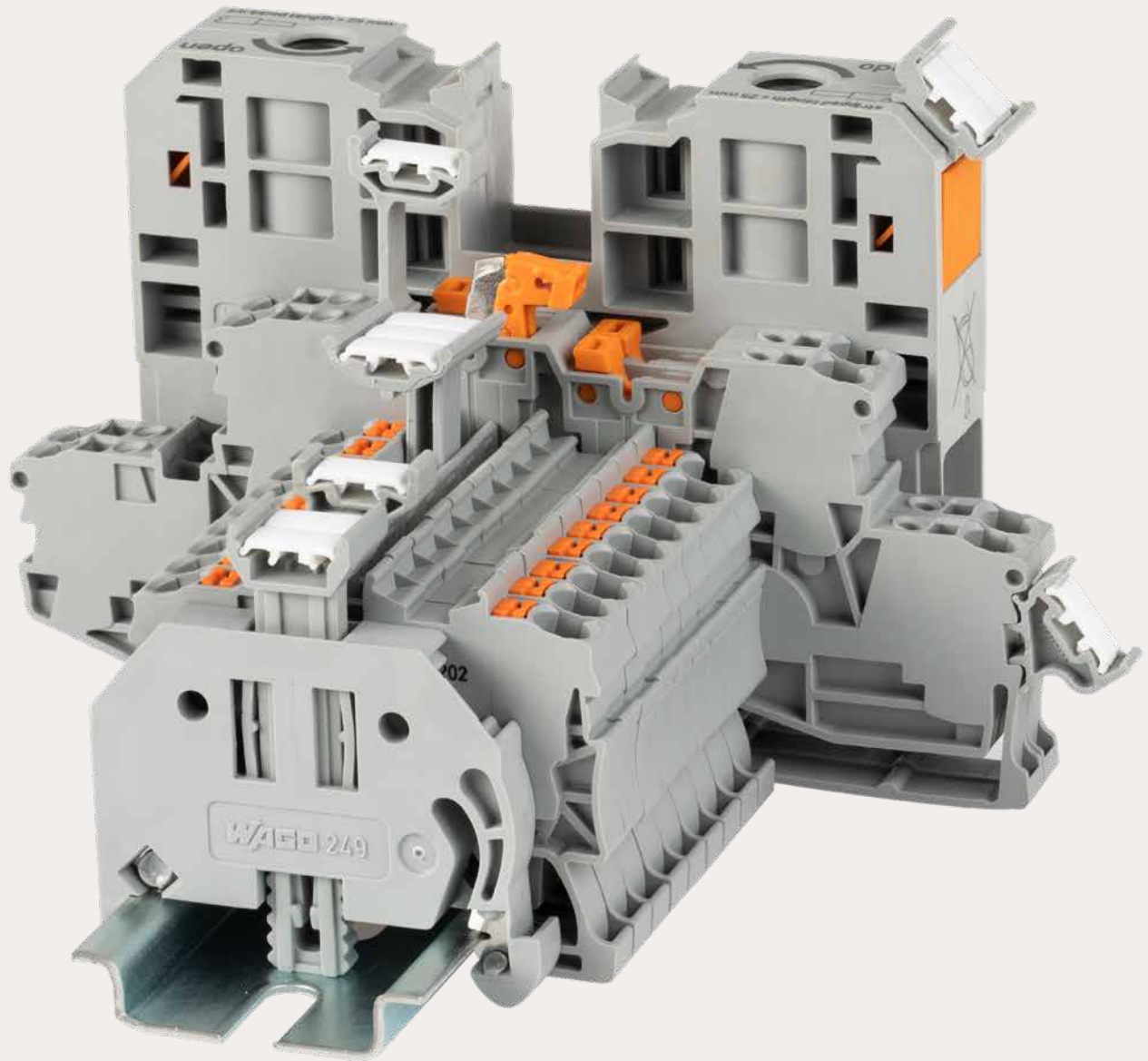
Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	211-121	1



Kabelbinder; 2,5 mm x 100 mm










Bestellnr.	VPE
807-090/101-100	1

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit



WAGO Adapter für WAGO Beschriftung

WAGO Adapter für WAGO Beschriftung

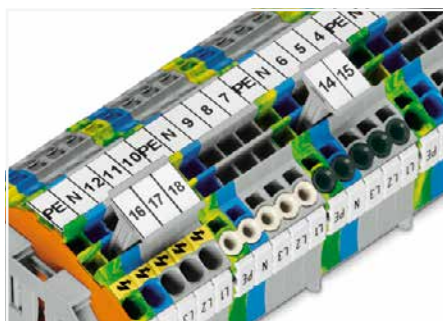
	Seite
	86
	88
	89
	90
	91
	94
	97
	98
	99

WAGO Adapter für WAGO Beschriftung

Systembeschreibung und Handhabung



Höhenverstellbarer Gruppenschildträger (2009-163), geeignet für WMB- oder Beschriftungsstreifen (2009-110)



Einrastbar in die Brückeöffnung



Gruppenschildträger



Gruppenschildträger



Beschriftungsadapter für Beschriftungsstreifen (2009-110) bzw. 2 WMB-Schilder für Klemmen 285-13x, 285-15x und 285-19x



Das seitlich verschiebbare Beschriftungssystem dient der zusätzlichen Gruppen- oder Flächenbeschriftung für Klemmenleisten oder Einstock-Reihenklammen z. B. folgender Serien:

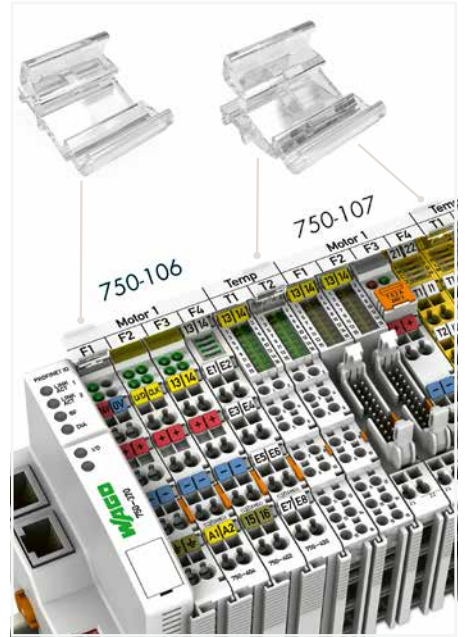
- Klemmenleisten der Serie 264 für Tragschienen 35
- Einstockreihenklammen der Serien 279 bis 284 mit einer max. Höhe ab Oberkante Tragschiene von 49 mm (Leiter-radius beachten)



Gruppenschildträger (209-163) für Beschriftungsstreifen (209-110)



Klemmenkennzeichnung mit Doppelschildträgern (209-128) Klemmen mit seitlicher Beschriftungsebene (siehe Onlinekatalog unter www.wago.com)



Beschriftungsträger für Beschriftungsstreifen (209-110) bzw. WMB-Inline (209-115)



Der Beschriftungsadapter für Beschriftungsstreifen (2002-161) ist in die Brückeroöffnungen einsetzbar.



Der Beschriftungsadapter für Beschriftungsstreifen (2009-198) ist in die seitliche Beschriftungsaufnahme einsetzbar.

Beschriftungsadapter ► WAGO I/O System 750/753 klappbar

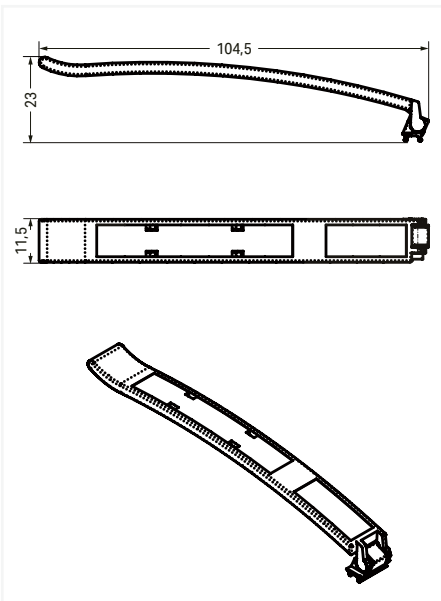
ermöglicht Gruppenkennzeichnungen im WAGO I/O System



750-103

Breite: 11,5 mm

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ transparent	750-103	50



6

Zubehör; für alle Produkte dieser Seite



Einsteckschild; unbedruckt

Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ weiß	750-105	500 (1)

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit; Abmessungen in mm

Gruppenschildträger ▶ WAGO I/O System 750/753

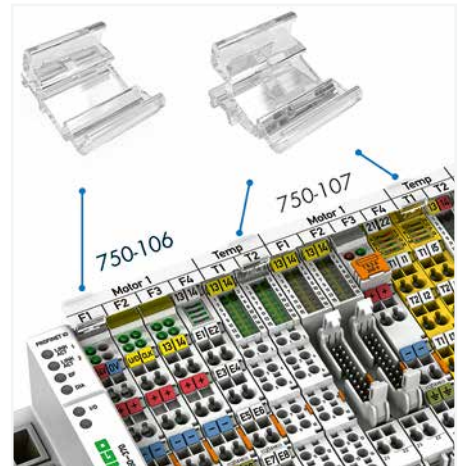
für I/O-Modul-Gehäuse mit 8 oder 16 LEDs

für I/O-Modul-Gehäuse mit bis zu 4 LEDs sowie für das 48 mm I/O Modul-Gehäuse



750-107		
Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ transparent	750-107	50 (10)

750-106		
Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ transparent	750-106	50 (10)



Zubehör; für alle Produkte dieser Seite



Beschriftungsstreifen; unbedruckt; Breite: 11 mm

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	2009-110	1



Beschriftungsschild; unbedruckt; 5 ... 5,2 mm

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	2009-115	1

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit

Beschriftungsadapter ▶ TOPJOB® S

für seitliche Beschriftungsaufnahmen



2009-198

Breite: 5 mm		
Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ grau	2009-198	200 (25)



Der Beschriftungsadapter für Beschriftungsstreifen (2009-198) ist in die seitliche Beschriftungsaufnahme einsetzbar.

für Brückeroöffnungen der Serien 2002, 2102 und 2202



2002-161

Breite: 5 mm		
Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ grau	2002-161	100 (25)



Der Beschriftungsadapter für Beschriftungsstreifen (2002-161) ist in die Brückeroöffnungen einsetzbar.

für Brückeroöffnungen der Doppelstock-Doppeltrennklemmen Serie 2002



2002-160

Breite: 5 mm		
Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ grau	2002-160	50 (25)

Beschriftungsadapter ▶ TOPJOB® S

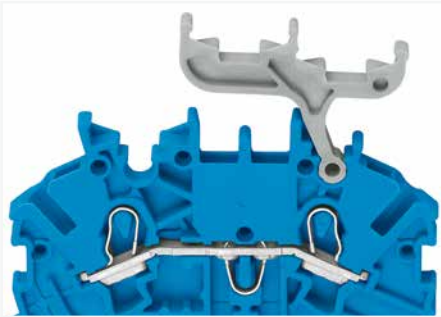
für Doppelstockklemmen ohne Beschriftungsträger ▶ schwenkbar



2000-121

Breite: 3,4 mm		
Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ grau	2000-121	50 (25)

Breite: 5,1 mm		
Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ grau	2002-121	50 (25)



Doppelstockklemmen

Bei Doppelstockklemmen ohne Beschriftungsträger lässt sich ein Doppelstock-Beschriftungsadapter (2000-121) nachträglich einrasten.

für Dreistockklemmen ohne Beschriftungsträger ▶ schwenkbar



2002-131

Breite: 3,4 mm		
Farbe	Bestellnr.	VPE
○ grau	2000-131	40

Breite: 5,1 mm		
Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ grau	2002-131	50 (25)

für Dreistockklemmen ohne Beschriftungsträger ▶ schwenkbar



2002-131

Breite: 3,4 mm		
Farbe	Bestellnr.	VPE
○ grau	2000-131	40

Breite: 5,1 mm		
Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ grau	2002-131	50 (25)

Gruppenschildträger ▶ TOPJOB® S

zum Einrasten in die Brückeöffnung; für WMB-Schilder oder Beschriftungsstreifen



2009-191

Breite: 5 mm

Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
<input type="radio"/> grau	2009-191	50 (25)

Breite: 10 mm

Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
<input type="radio"/> grau	2009-192	50 (25)

Breite: 15 mm

Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
<input type="radio"/> grau	2009-193	50 (25)

zum Einrasten in die Brückeöffnung; für Beschriftungsstreifen



2009-196

Breite: 10 mm

Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
<input type="radio"/> grau	2009-196	50 (25)

Zubehör; artikelspezifisch



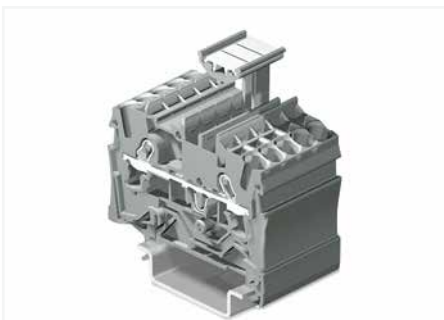
Einsteckschild; aus Karton; zum Selbstbeschriften

Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
<input type="radio"/> weiß	209-113	500 (1)



Etikett; zum Selbstbeschriften

Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
<input type="radio"/> weiß	210-345	100 (1)



Gruppenschildträger TOPJOB® S (Bestellnr. 2009-193) hier bestückt mit WMB-Multibeschriftungsschildern, verwendbar für alle Reihenklammern TOPJOB® S der Serien 2000 bis 2016.

Nicht über eine Abschlussplatte hinweg setzen!

Gruppenschildträger

für Endklammern (249-116 und 249-117); für 2 WMB-Schilder oder 1 Flächenprofil ► einrastbar und höhenverstellbar von 43,5 mm bis 59,5 mm



249-118

Breite: 10 mm		
Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ grau	249-118	100 (25)



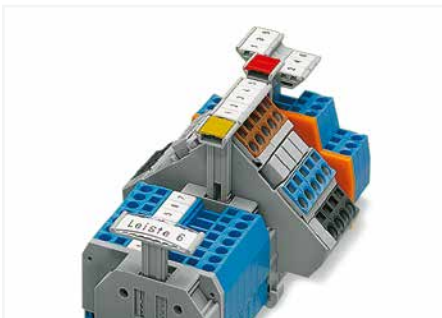
Höhenverstellbarer Gruppenschildträger

für Endklammern (249-116 und 249-117); für 1 Einsteck- oder Selbstklebeschild und transparenten Schutzstreifen ► einrastbar und höhenverstellbar von 43,5 mm bis 59,5 mm



249-119

Breite: 10 mm		
Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ grau	249-119	50 (25)



Aufnahmen für:
1 x Einsteckschild
2 x WMB-Multibeschriftungsschilder oder
1 x WFB-Flächenbeschriftung

für Endklammern (249-116 und 249-117); für 9 WMB-Schilder oder 1 Beschriftungsstreifen TOPJOB® S ► einrastbar und höhenverstellbar von 45 mm bis 61 mm



2009-163

Breite: 12,2 mm		
Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ grau	2009-163	50 (25)



Gruppenschildträger (2009-163) für Beschriftungsstreifen (2009-110)



Gruppenschildträger (2009-163) für Beschriftungsstreifen (2009-110)

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit

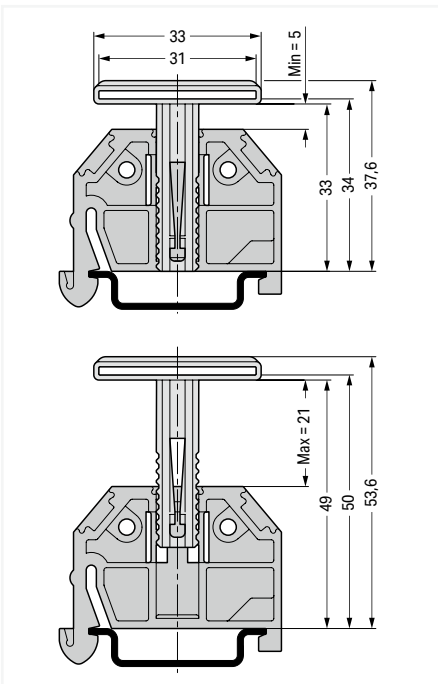
Gruppenschildträger

Trägerdurchgangselement für Endklammern (249-116 und 249-117) ► einrastbar und höhenverstellbar



709-118

Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ grau	709-118	50 (25)

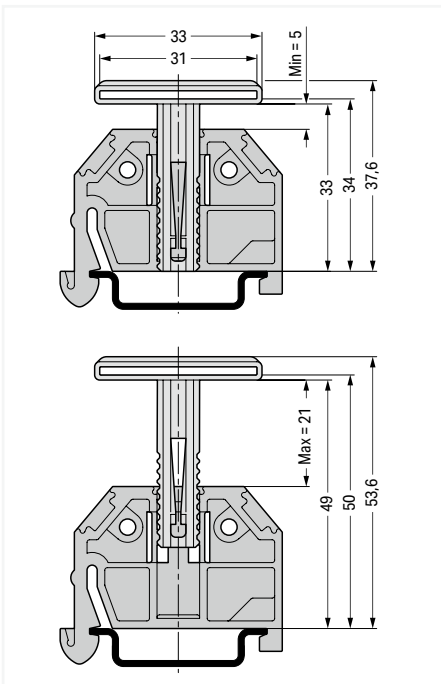


Trägerendelement für Endklammern (249-116 und 249-117) ► einrastbar und höhenverstellbar



709-119

Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ grau	709-119	50 (25)



Seitlich verschiebbares Beschriftungssystem



Seitlich verschiebbares Beschriftungssystem

6

Zubehör; für alle Produkte dieser Seite



Beschriftungsstreifenaufnahme; gefaltet; 1 m lang; 1,7 mm dick; Breite: 16 mm



Beschriftungskarten; Trägerkarte DIN A4 mit 14 Streifen

Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ transparent	709-120	10 (1)

Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ weiß	709-193	50 (1)

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit

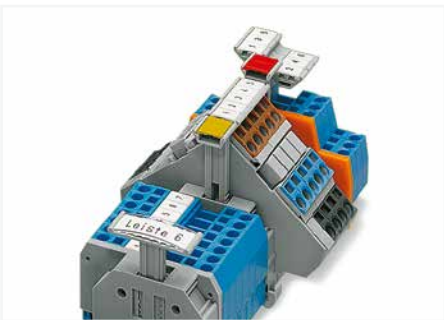
Gruppenschildträger

für Endklammern (249-116 und 249-117); mit Beschriftungsfläche ► einrastbar und höhenverstellbar von 42,2 mm bis 58,2 mm



249-120

Breite: 6 mm		
Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ weiß	249-120	50 (25)



Aufnahmen für:
 1 x Einsteckschild
 2 x WMB-Multibeschriftungsschilder
 1 x WFB-Flächenbeschriftung

zum Einstecken in die Brückerschlitze von Reihenklemmen; für Klemmenbreite 4 ... 6 mm; für bis zu 3 WMB-Schilder oder 8 Beschriftungsstangenschilder



209-140

Breite: 15 mm		
Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ grau	209-140	50 (25)



Gruppenschildträger (Bestellnr. 209-141 und 209-112)

zum Einstecken in die Brückerschlitze von Reihenklemmen; für bis zu 2 WMB-Schilder oder 5 Beschriftungsstangenschilder



209-140

Breite: 10 mm		
Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ grau	209-141	50 (25)



Gruppenschildträger (Bestellnr. 209-141 und 209-112)

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit

Gruppenschildträger

zum Einstecken in die Brückerschlitze von Reihenklemmen; für bis zu 1 WMB-Schild oder 2 Beschriftungsstangenschilder

für Serien 869, 780; passen in die Brückerschlitze der Stromschienen

schwenkbar



209-140

Breite: 5 mm		
Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ grau	209-142	50 (25)



870-184

Breite: 5 mm		
Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ grau	870-184	50 (25)
Breite: 10 mm		
Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ grau	870-183	50 (25)
Breite: 15 mm		
Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ grau	870-182	50 (25)



249-105

Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ grau	249-105	50 (25)



Gruppenschildträger (Bestellnr. 209-141 und 209-112)

Zubehör; artikelspezifisch



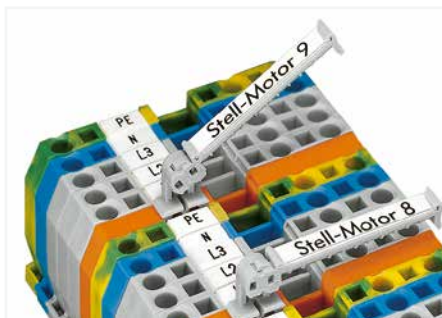
Einsteckschild; unbedruckt; 4 x 30 Stück/Bogen

Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ weiß	209-183	500 (1)



Schutzstreifen

Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ transparent	209-184	1000 (50)



Dieser für die Gruppenkennzeichnung von Reihenklemmen entwickelte Gruppenschildträger vereinigt gleich mehrere – von unseren Anwendern gewünschte – Nutzen:

- Einsetzbar in allen Multiprofil-Beschriftungsaufnahmen bei Reihenklemmen ab 5mm-Klemmenbreite oder, wie in der Abbildung gezeigt, bei Distanzgehäusen
- Schwenkbar in 7 verschiedene, stabile Rastpositionen, für den optimalen Blickwinkel bei widrigen Einbauverhältnissen

Gruppenschildträger

für 2- und 3-Leiter-Klemmen der Serie 282 ▶ gerade



für WMB Inline ▶ abgewinkelt



für mittiges oder seitliches Aufrasten auf schraubenlose Endklammern (249-116 und 249-117)




209-143		
Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ grau	209-143	50 (25)

209-144		
Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ grau	209-144	50 (25)

209-112		
Breite: 10 mm		
Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ weiß	209-112	100 (50)


Zubehör; artikelspezifisch

 Einsteckschild; aus Karton; zum Selbstbeschriften

Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ weiß	209-113	500 (1)

 Schutzstreifen

Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ transparent	209-114	500 (50)

 Etikett; zum Selbstbeschriften

Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ weiß	210-345	100 (1)



Zusätzliche Gruppenbeschriftung



Dieser Gruppenschildträger (Bestellnr. 209-144) bietet eine interessante Alternative der zusätzlichen Klemmen- oder Untergruppenbeschriftung bei beengten Raumverhältnissen. Ohne weiteren Platzbedarf lassen sich diese Gruppenschildträger in freie Brückerschlitze der Klemmgehäuse einrasten. Die Beschriftung erfolgt über WMB-Multibeschriftungssystem.



Gruppenschildträger (Bestellnr. 209-141 und 209-112)

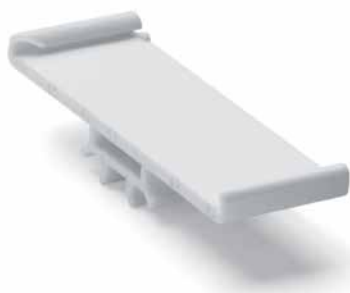


Gruppenkennzeichnung auf Sammelschienenträger mit Endklammerfunktion oder Endklammer

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit

Gruppenschildträger

für WMB-Aufnahme und Mini-WSB-Aufnahme



209-145

Breite: 10 mm		
Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ weiß	209-145	100 (50)



Gruppenschildträger (209-145)



Gruppenschildträger (209-145)

6

Zubehör; für alle Produkte dieser Seite



Einsteckschild; aus Karton; zum Selbstbeschriften

Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ weiß	209-113	500 (1)



Schutzstreifen

Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ transparent	209-114	500 (50)



Etikett; zum Selbstbeschriften

Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ weiß	210-345	100 (1)

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit

Doppelschildträger

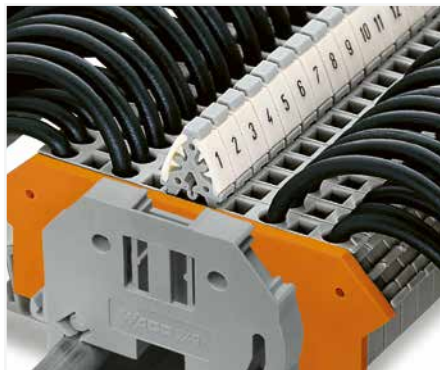
für E-/A-Kennzeichnungen in der Klemmenmitte; für WSB- und WMB-Beschriftungssysteme



209-128

Breite: 4 mm

Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ grau	209-128	200 (100)



Klemmenkennzeichnung mit Doppelschildträgern (209-128)
Klemmen mit seitlicher Beschriftungsebene



Einrasten eines WMB-Beschriftungsstreifens in die Beschriftungsaufnahme des Doppelschildträgers

für Doppelstockklemmen ohne Beschriftungsträger der Serie 279



279-529

Farbe	Bestellnr.	VPE (UVPE)
○ grau	279-529	50 (25)

für POWER CAGE CLAMP 35/50/95 mm²



285-442

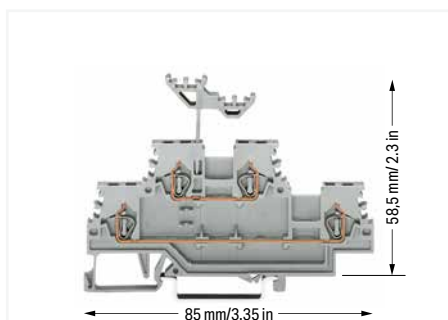
Breite: 10,4 mm		
Farbe	Bestellnr.	VPE
○ grau	285-442	25

Zubehör; artikelspezifisch



Beschriftungstreifen; unbedruckt; Breite: 11 mm

Farbe	Bestellnr.	VPE
○ weiß	2009-110	1



Doppelstock-Beschriftungsadapter
Maß mit gestecktem Beschriftungsadapter



Beschriftungsadapter (285-442) für Beschriftungstreifen (2009-110) bzw. 2 WMB-Schilder für Klemmen 285-13x, 285-15x und 285-19x



Beschriftungsadapter (285-442) für den Einsatz von Endlos-Beschriftungstreifen

für Beschriftungstreifen



210-743

Farbe	Bestellnr.	VPE
● schwarz	210-743	1

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit



Index

Index

	Seite
Bestellnummernindex	102

In diesem Katalog neu hinzugekommene Artikel:

210-743

793-521

793-5500/793-035

In diesem Katalog entfallene Artikel:

Bestellnummernindex

Bestellnr.	Seite	Bestellnr.	Seite	Bestellnr.	Seite	Bestellnr.	Seite
Serie 206		Serie 210		Serie 210		Serie 210	
206-3010	13	210-332/635-086	70	210-333/700-020	71	210-807/000-002	39
		210-332/635-087	70	210-333/700-021	71	210-808	39
		210-332/635-199	70	210-333/700-022	71	210-810	39
Serie 209		210-332/635-200	70	210-333/700-074	71	210-811	39
209-112	95	210-332/635-201	70	210-333/700-075	71	210-811/000-002	39
209-113	90	210-332/700-001	71	210-333/700-076	71	210-812	41
209-114	95	210-332/700-102	71	210-333/700-077	71	210-813	40
209-128	97	210-332/700-103	71	210-333/700-078	71	210-814	40
209-140	93	210-332/750-001	71	210-333/700-079	71	210-824	41
209-141	93	210-332/750-020	71	210-333/700-108	71	210-831	31
209-142	94	210-332/750-103	71	210-333/700-109	71	210-832	31
209-143	95	210-332/762-001	71	210-333/800-001	71	210-833	31
209-144	95	210-332/762-020	71	210-333/800-002	67	210-834	31
209-145	96	210-332/762-084	71	210-333/800-003	67	210-836	44
209-183	94	210-332/762-207	71	210-333/800-004	67	210-837	44
209-184	94	210-332/1000-001	68	210-333/800-005	67	210-840	44
		210-332/1000-103	68	210-333/800-006	67	210-841	43
Serie 210		210-332/1000-104	68	210-333/800-007	67	210-842	44
210-331	78	210-332/1000-202	68	210-333/800-008	67	210-843	44
210-331/250-202	72	210-332/1000-204	68	210-333/800-009	67	210-847	46
210-331/250-204	72	210-332/1000-206	68	210-333/800-010	67	210-848	46
210-331/250-206	72	210-332/1016-001	68	210-333/800-011	67	210-850	42
210-331/250-207	72	210-332/1016-199	68	210-333/800-074	71	210-851	42
210-331/254-021	69	210-332/1016-202	68	210-333/800-075	71	210-852	45
210-331/254-202	69	210-332/1016-204	68	210-333/800-076	71	210-853	45
210-331/254-204	69	210-332/1016-206	68	210-333/800-077	71	210-854	46
210-331/254-206	69	210-332/1110-001	68	210-333/800-078	71	210-855	46
210-331/254-207	69	210-332/1110-080	68	210-333/800-079	71	210-858	44
210-331/500-103	71	210-332/1110-081	68	210-333/800-209	67	210-859	44
210-331/500-104	71	210-332/1110-082	68	210-333/1000-001	68	210-864	43
210-331/500-202	69	210-332/1110-083	68	210-333/1000-002	68	210-866	43
210-331/508-002	70	210-332/1110-084	68	210-333/1000-074	68	210-870	31
210-331/508-003	70	210-332/1110-085	68	210-333/1000-075	68	210-871	31
210-331/508-020	70	210-332/1110-086	68	210-333/1000-076	68	210-872	31
210-331/508-103	71	210-332/1110-087	68	210-333/1000-077	68	210-873	31
210-331/508-104	71	210-332/1110-202	68	210-333/1000-078	68	210-874	31
210-331/508-105	70	210-332/1110-204	68	210-333/1000-079	68	210-874/000-002	31
210-331/508-106	70	210-333	78	210-333/1000-110	68	210-875	31
210-331/508-107	70	210-333/500-001	69	210-333/1000-111	68	210-876	31
210-331/700-103	71	210-333/500-002	67	210-333/1000-112	68	210-876/000-002	31
210-331/750-202	72	210-333/500-003	67	210-333/1000-113	68	210-876/000-005	31
210-331/762-202	72	210-333/500-004	67	210-333/1000-202	68	210-876/000-006	31
210-332	78	210-333/500-005	67	210-333/1000-204	68	210-876/000-018	31
210-332/350-202	69	210-333/500-006	67	210-333/1000-205	68	210-877	31
210-332/350-204	69	210-333/500-007	67	210-333/1000-206	68	210-878	78
210-332/350-206	69	210-333/500-008	67	210-333/1000-208	68	210-879	78
210-332/381-202	69	210-333/500-009	67	210-333/1200-001	68	210-880	31
210-332/381-204	69	210-333/500-010	67	210-333/1200-074	68	210-880/000-002	31
210-332/381-205	69	210-333/500-011	67	210-333/1200-075	68	210-882	31
210-332/381-206	69	210-333/500-021	67	210-333/1200-076	68	210-882/000-002	31
210-332/396-202	69	210-333/500-074	69	210-333/1200-077	68		
210-332/396-204	69	210-333/500-075	69	210-333/1200-078	68	Serie 211	
210-332/396-205	69	210-333/500-076	69	210-333/1200-079	68	211-111	80
210-332/396-206	69	210-333/500-077	69	210-333/1200-103	68	211-112	80
210-332/400-202	69	210-333/500-078	69	210-333/1200-104	68	211-113	80
210-332/400-204	69	210-333/500-079	69	210-333/1200-105	68	211-114	80
210-332/400-205	69	210-333/500-080	69	210-333/1200-106	68	211-115	80
210-332/400-206	69	210-333/500-103	67	210-333/1200-107	68	211-121	80
210-332/500-001	69	210-333/500-104	67	210-333/1200-203	68	211-122	80
210-332/500-022	69	210-333/600-001	70	210-334	78	211-123	80
210-332/500-199	69	210-333/600-002	70	210-334/500-203	69	211-124	80
210-332/500-202	69	210-333/600-006	70	210-334/500-209	69	211-125	80
210-332/500-203	69	210-333/600-007	70	210-334/762-202	71	211-129	80
210-332/500-204	69	210-333/600-008	70	210-334/1110-086	68	211-150	79
210-332/500-205	69	210-333/600-009	70	210-335	78	211-151	79
210-332/500-206	69	210-333/600-010	70	210-345	90	211-500	37
210-332/500-410	69	210-333/600-011	70	210-702	31	211-500/000-002	37
210-332/508-001	70	210-333/600-021	70	210-702/020-005	31	211-501	37
210-332/508-110	70	210-333/600-074	70	210-742	31	211-501/000-002	37
210-332/508-202	70	210-333/600-075	70	210-743	99	211-502	37
210-332/508-204	70	210-333/600-076	70	210-801	41	211-502/000-002	37
210-332/508-205	70	210-333/600-077	70	210-801/000-002	41	211-503	37
210-332/508-206	70	210-333/600-078	70	210-802	41	211-503/000-002	37
210-332/575-103	70	210-333/600-079	70	210-803	41	211-504	37
210-332/635-001	70	210-333/600-103	70	210-804	41	211-504/000-002	37
210-332/635-080	70	210-333/600-104	70	210-805	39	211-505	37
210-332/635-081	70	210-333/600-105	70	210-805/000-002	39	211-505/000-002	37
210-332/635-082	70	210-333/600-106	70	210-805/000-005	39	211-506	37
210-332/635-083	70	210-333/600-201	70	210-806	39	211-506/000-002	37
210-332/635-084	70	210-333/600-202	70	210-806/000-002	39	211-811	34
210-332/635-085	70	210-333/700-001	71	210-807	39	211-812	34

Bestellnummernindex

Bestellnr.	Seite	Bestellnr.	Seite	Bestellnr.	Seite	Bestellnr.	Seite
Serie 793		Serie 793		Serie 793		Serie 793	
793-483	54	793-567	55	793-682	53	793-4532	55
793-484	54	793-569	54	793-683	53	793-4533	55
793-487	52	793-570	54	793-687	52	793-4534	55
793-494	52	793-571	54	793-691	52	793-4535	55
793-495	52	793-572	54	793-694	52	793-4536	55
793-496	52	793-573	54	793-695	52	793-4537	55
793-497	52	793-574	53	793-696	52	793-4538	55
793-498	52	793-575	53	793-697	52	793-4539	55
793-501	76	793-576	53	793-698	52	793-4540	55
793-501/000-002	76	793-577	53	793-699	57	793-4541	55
793-501/000-005	76	793-578	53	793-900	57	793-4542	55
793-501/000-006	76	793-579	53	793-923	54	793-4543	52
793-501/000-007	76	793-580	53	793-924	54	793-4544	52
793-501/000-012	76	793-581	53	793-925	54	793-4545	52
793-501/000-017	76	793-582	53	793-926	54	793-4546	52
793-501/000-023	76	793-583	53	793-927	54	793-4547	52
793-501/000-024	76	793-585	53	793-928	54	793-4548	52
793-502	54	793-587	53	793-952	52	793-4549	52
793-503	54	793-588	53	793-953	52	793-4552	53
793-504	54	793-589	53	793-3501	76	793-4553	56
793-505	54	793-599	57	793-3502	54	793-4554	56
793-506	54	793-602	54	793-3503	54	793-4555	56
793-507	54	793-603	54	793-3504	54	793-4556	56
793-508	54	793-604	54	793-3505	54	793-4557	56
793-509	54	793-605	54	793-3506	54	793-4558	56
793-510	54	793-606	54	793-3507	54	793-4559	56
793-511	54	793-607	54	793-3508	54	793-4560	56
793-512	54	793-608	54	793-3509	54	793-4561	56
793-513	54	793-609	54	793-3510	54	793-4562	56
793-514	54	793-610	54	793-3544	52	793-4563	56
793-515	54	793-611	54	793-3545	52	793-4564	56
793-516	54	793-612	54	793-3565	54	793-4565	54
793-517	54	793-613	54	793-3566	54	793-4566	54
793-518	55	793-614	54	793-3599	57	793-4567	55
793-519	55	793-615	54	793-3607	54	793-4569	54
793-520	55	793-616	54	793-3652	53	793-4570	54
793-521	55	793-617	54	793-4472	52	793-4571	54
793-522	55	793-618	55	793-4473	52	793-4572	54
793-523	55	793-619	55	793-4474	52	793-4573	54
793-524	55	793-620	55	793-4487	52	793-4574	53
793-525	55	793-621	55	793-4494	52	793-4575	53
793-526	55	793-622	55	793-4496	52	793-4576	53
793-527	55	793-623	55	793-4501	76	793-4577	53
793-528	55	793-624	55	793-4501/000-002	76	793-4578	53
793-529	55	793-625	55	793-4501/000-005	76	793-4579	53
793-530	55	793-626	55	793-4501/000-006	76	793-4580	53
793-531	55	793-627	55	793-4501/000-007	76	793-4581	53
793-532	55	793-643	52	793-4501/000-012	76	793-4582	53
793-533	55	793-644	52	793-4501/000-017	76	793-4583	53
793-534	55	793-645	52	793-4501/000-023	76	793-4599	57
793-535	55	793-646	52	793-4501/000-024	76	793-4602	54
793-536	55	793-647	52	793-4502	54	793-4603	54
793-537	55	793-648	52	793-4503	54	793-4604	54
793-538	55	793-649	52	793-4504	54	793-4605	54
793-539	55	793-650	52	793-4505	54	793-4606	54
793-540	55	793-652	53	793-4506	54	793-4607	54
793-541	55	793-653	56	793-4507	54	793-4608	54
793-542	55	793-654	56	793-4508	54	793-4609	54
793-543	52	793-655	56	793-4509	54	793-4610	54
793-544	52	793-656	56	793-4510	54	793-4611	54
793-545	52	793-657	56	793-4511	54	793-4612	54
793-546	52	793-658	56	793-4512	54	793-4613	54
793-547	52	793-659	56	793-4513	54	793-4614	54
793-548	52	793-660	56	793-4514	54	793-4615	54
793-549	52	793-661	56	793-4515	54	793-4616	54
793-550	52	793-662	56	793-4516	54	793-4617	54
793-552	53	793-663	56	793-4517	54	793-4618	55
793-553	56	793-664	56	793-4518	55	793-4619	55
793-554	56	793-665	54	793-4519	55	793-4620	55
793-555	56	793-666	54	793-4520	55	793-4621	55
793-556	56	793-667	54	793-4521	55	793-4622	55
793-557	56	793-668	54	793-4522	55	793-4623	55
793-558	56	793-673	52	793-4523	55	793-4624	55
793-559	56	793-674	53	793-4524	55	793-4625	55
793-560	56	793-675	53	793-4525	55	793-4626	55
793-561	56	793-676	53	793-4526	55	793-4627	55
793-562	56	793-677	53	793-4527	55	793-4644	52
793-563	56	793-678	53	793-4528	55	793-4645	52
793-564	56	793-679	53	793-4529	55	793-4646	52
793-565	54	793-680	53	793-4530	55	793-4652	53
793-566	54	793-681	53	793-4531	55	793-4653	56

Bestellnummernindex

Bestellnr.	Seite	Bestellnr.	Seite	Bestellnr.	Seite	Bestellnr.	Seite
Serie 793		Serie 793		Serie 793		Serie 794	
793-4654	56	793-5511	54	793-5611	54	794-609	54
793-4655	56	793-5512	54	793-5612	54	794-615	59
793-4656	56	793-5513	54	793-5613	54	794-616	59
793-4657	56	793-5514	54	793-5614	54	794-617	59
793-4658	56	793-5515	54	793-5615	54	794-618	59
793-4659	56	793-5516	54	793-5616	54	794-619	59
793-4660	56	793-5517	54	793-5617	54	794-624	54
793-4661	56	793-5518	55	793-5618	55	794-625	54
793-4662	56	793-5519	55	793-5619	55	794-626	54
793-4663	56	793-5520	55	793-5620	55	794-627	54
793-4664	56	793-5521	55	793-5621	55	794-640	52
793-4665	54	793-5522	55	793-5622	55	794-641	52
793-4666	54	793-5523	55	793-5623	55	794-642	52
793-4667	54	793-5524	55	793-5624	55	794-643	52
793-4668	54	793-5525	55	793-5625	55	794-657	58
793-4674	53	793-5526	55	793-5626	55	794-658	58
793-4675	53	793-5527	55	793-5627	55	794-659	58
793-4676	53	793-5528	55	793-5643	52	794-672	52
793-4677	53	793-5529	55	793-5644	52	794-674	52
793-4678	53	793-5530	55	793-5645	52	794-676	54
793-4679	53	793-5531	55	793-5646	52	794-680	54
793-4680	53	793-5532	55	793-5647	52	794-681	54
793-4681	53	793-5533	55	793-5648	52	794-682	54
793-4682	53	793-5534	55	793-5652	53	794-683	54
793-4683	53	793-5535	55	793-5653	56	794-684	54
793-4687	52	793-5536	55	793-5654	56	794-685	54
793-4694	52	793-5537	55	793-5655	56	794-686	54
793-4695	52	793-5538	55	793-5656	56	794-687	54
793-4696	52	793-5539	55	793-5657	56	794-688	54
793-4697	52	793-5540	55	793-5658	56	794-695	52
793-4699	57	793-5541	55	793-5659	56	794-4601	54
793-4900	57	793-5542	55	793-5662	56	794-4602	54
793-4902	54	793-5543	52	793-5663	56	794-4603	54
793-4993	53	793-5544	52	793-5664	56	794-4604	54
793-4995	52	793-5545	52	793-5665	54	794-4605	54
793-4997	52	793-5546	52	793-5666	54	794-4615	59
793-4998	52	793-5547	52	793-5667	54	794-4616	59
793-5425	55	793-5548	52	793-5668	54	794-4617	59
793-5426	55	793-5549	52	793-5674	53	794-4618	59
793-5427	55	793-5550	52	793-5675	53	794-4619	59
793-5428	55	793-5552	53	793-5676	53	794-4657	58
793-5429	55	793-5553	56	793-5677	53	794-4672	52
793-5430	55	793-5554	56	793-5678	53	794-4674	52
793-5431	55	793-5555	56	793-5679	53	794-5557	58
793-5432	55	793-5556	56	793-5680	53	794-5558	58
793-5433	55	793-5557	56	793-5681	53	794-5601	54
793-5434	55	793-5558	56	793-5682	53	794-5602	54
793-5435	55	793-5559	56	793-5683	53	794-5603	54
793-5436	55	793-5560	56	793-5687	52	794-5604	54
793-5437	55	793-5561	56	793-5694	52	794-5605	54
793-5438	55	793-5564	56	793-5695	52	794-5615	59
793-5439	55	793-5565	54	793-5696	52	794-5616	59
793-5472	52	793-5566	54	793-5697	52	794-5617	59
793-5473	52	793-5569	54	793-5698	52	794-5618	59
793-5474	52	793-5570	54	793-5699	57	794-5619	59
793-5478	54	793-5571	54	793-5900	57	794-5657	58
793-5487	52	793-5572	54			794-5658	58
793-5494	52	793-5573	54	Serie 794		794-5672	52
793-5495	52	793-5574	53	794-506	53	794-5674	52
793-5496	52	793-5575	53	794-507	53		
793-5497	52	793-5576	53	794-508	53		
793-5498	52	793-5577	53	794-509	53	Serie 807	
793-5500/793-035	53	793-5578	53	794-552	53	807-090/101-100	
793-5501	76	793-5579	53	794-557	58	34	
793-5501/000-002	76	793-5580	53	794-558	58		
793-5501/000-005	76	793-5581	53	794-567	53	Serie 870	
793-5501/000-006	76	793-5582	53	794-577	54	870-182	
793-5501/000-007	76	793-5583	53	794-578	54	870-183	
793-5501/000-012	76	793-5587	53	794-580	54	870-184	
793-5501/000-017	76	793-5588	53	794-581	54		
793-5501/000-023	76	793-5589	53	794-582	54		
793-5501/000-024	76	793-5599	57	794-583	54	Serie 2000	
793-5502	54	793-5602	54	794-584	54	2000-121	
793-5503	54	793-5603	54	794-585	54	2000-131	
793-5504	54	793-5604	54	794-601	54	89	
793-5505	54	793-5605	54	794-602	54	89	
793-5506	54	793-5606	54	794-603	54		
793-5507	54	793-5607	54	794-604	54	Serie 2002	
793-5508	54	793-5608	54	794-605	54	2002-121	
793-5509	54	793-5609	54	794-606	52	2002-131	
793-5510	54	793-5610	54	794-608	52	2002-160	
						2002-161	
						88	
						88	

Erfolg für Generationen: Umweltschutz bei WAGO



Umweltschutz sehen wir bei WAGO nicht nur als die Einhaltung von Umweltauflagen.

Engagement für die Umwelt ist unser Antrieb für die Umsetzung von neuen Ideen, neuen Konzepten und neuen Technologien entlang des Produktlebensweges. Hierbei unterstützen uns unsere Mitarbeiter und Geschäftspartner. Gleichzeitig sind wir mit unserem Produktportfolio auch Lösungsanbieter und unterstützen unsere Kunden bei einem effizienten Energiemanagement.

Unternehmensbezogener Umweltschutz

Unternehmenswachstum führt auch zu einem höheren Verbrauch an Ressourcen. Wir haben erkannt, dass der wirtschaftliche Erfolg eines Unternehmens auch an der Erreichung von Umweltzielen hängt. Als produzierendes Unternehmen unterstützen wir daher Entwicklungen, die einen Beitrag zum Umweltschutz leisten. Dabei verfolgen wir immer einzelne Stoffströme entlang der Wertschöpfungskette, denn Ressourcen, Produktdesign, Produktion und Konsum sehen wir als Ganzes. Wir sind bestrebt, Kreisläufe zu schließen und Ressourcen einzusparen.

Mit unserem gemäß der DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 50001 zertifizierten Umwelt- und Energiemanagementsystem stellen wir sicher, dass in allen Bereichen des Unternehmens die geforderten nationalen und internationalen Auflagen eingehalten werden und der Umweltschutzgedanke in allen Unternehmensprozessen gelebt wird. Darüber hinaus betreibt WAGO weitere Anstrengungen im Bereich des Umweltschutzes, die über die Anforderungen der ISO hinaus gehen. Dazu gehören zum Beispiel Mitarbeiteraktionen im Bereich Abfallvermeidung oder unsere Energiescouts. Weitere Beispiele sind die Kunststoff- und Wasseraufbereitung, Ressourceneinsparungen bei Produkt- und Verpackungsmaterial, die Nutzung von Recyclingpapier im ganzen Unternehmen und die Abwärmenutzung von Produktionsprozessen.

Produktbezogener Umweltschutz

Der produktbezogene Umweltschutz ist ein bedeutender Teil des nachhaltigen Umweltmanagements bei WAGO. Die Sicherstellung der Einhaltung von Stoffverboten/-beschränkungen weltweit, wie z. B. REACH, RoHS hat hierbei einen hohen Stellenwert.

RoHS – Restriction of the use of certain Hazardous Substances

Es handelt sich um eine EG-Richtlinie, die die Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten regelt. Die Gesetzgebung hat neben der Reduktion der schädlichen Einwirkung auf Mensch und Umwelt die Verbesserung der Recyclingmöglichkeiten zum Ziel. WAGO beobachtet die Entwicklung bezüglich RoHS genau und reagiert entsprechend zeitnah auf Vorgaben.

Für weitere Informationen zu RoHS kontaktieren Sie bitte ehs-product-compliance@wago.com.

RoHS 
Compliant

Erfolg für Generationen: Umweltschutz bei WAGO

REACH – Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals

Am 01.06.2007 ist die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH-Verordnung) in Kraft getreten und bildet seitdem für alle EU-Mitgliedsstaaten eine gültige Rechtsgrundlage. Zum Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt zielt diese EU-Chemikalienverordnung auf eine Klassifizierung und Identifizierung aller Chemikalien inklusive deren Wirkungen.

Aus der REACH-Verordnung entstehen für jeden Akteur in der Lieferkette bestimmte Pflichten. Die von WAGO hergestellten Produkte sind im Sinne der Verordnung als Erzeugnisse zu bezeichnen. Da Erzeugnisse nicht registrierungspflichtig sind, nimmt WAGO in der Lieferkette üblicherweise die Rolle des nachgeschalteten Anwenders ein. Somit hat WAGO gemäß REACH Artikel 33 eine Informationspflicht entlang der Lieferkette. WAGO ist sich dieser Pflicht selbstverständlich bewusst.

BOMcheck.net

Weitere Informationen bezüglich unserer Informationspflicht nach Artikel 33 finden Sie auf unserer Seite „REACH SVHC Declaration“ unter folgendem Link: www.wago.com/svhc

BOMcheck

Europäische Gesetzgebungen wie REACH oder RoHS erfordern die Bereitstellung von Informationen über beschränkte Inhaltsstoffe in Produkten. Diese Informationen müssen von den Herstellern und Lieferanten in der Lieferkette weitergegeben werden. WAGO stellt sich dieser Herausforderung im produktbezogenen Umweltschutz erfolgreich und effizient mit BOMcheck.

BOMcheck ist eine zentralisierte Datenbank zur Deklaration von Inhaltsstoffen. Es handelt sich um ein Compliance-Tool, das speziell konzipiert wurde, um Herstellern und Lieferanten die Erstellung ihrer Stoffdeklarationen unter REACH, RoHS und anderen Verordnungen zur Beschränkung von Inhaltsstoffen in effizienter und strukturierter Weise zu ermöglichen. Dieses Internet-Datenbanksystem steigert die Datenqualität im Bereich des produktbezogenen Umweltschutzes.

Weitere Informationen zu BOMcheck finden Sie unter folgendem Link: <http://www.bomcheck.net>

WEEE – Waste of Electrical and Electronic Equipment

Die WEEE-Richtlinie 2012/19/EU regelt die Zurücknahme und das Recyclen von Elektro- und Elektronikgeräten. Hersteller und Importeure von Elektro- und Elektronikgeräten sind dazu verpflichtet, als „WEEE-Hersteller“ registriert zu sein und den Melde- und Rücknahmepflichten nachzukommen. Die Einhaltung der WEEE-rechtlichen Vorgaben nehmen wir – im eigenen wie im wohlverstandenen Interesse unserer Kunden – seit jeher sehr ernst. Nur einige unserer Produkte fallen in den Anwendungsbereich der WEEE-Richtlinie und der mitgliedstaatlichen Umsetzungsgesetze. Diese Produkte sind durch uns WEEE-konform gekennzeichnet, soweit eine solche Kennzeichnung gesetzlich vorgeschrieben ist (was für den B2B-Bereich nicht europaweit so vorgeschrieben ist).

Für weitere Informationen zu WEEE kontaktieren Sie bitte ehs-product-compliance@wago.com.

Weniger ist mehr: unsere Verpackungen

Das Thema Recycling bildet die Basis bei der Auswahl unserer Verpackungsmaterialien. Alle von WAGO verwendeten Verpackungen können ohne weitere Vorbehandlung im Wirtschaftskreislauf recycelt werden. Neben dem Aspekt der Wiederverwertung wird vor allem Wert auf Ressourcenschonung gelegt. Aus diesem Grund bestehen unsere Kartonagen zu 80 % aus Altpapier und sind mit dem Resy-Symbol gekennzeichnet. Das Resy-Symbol garantiert die Einhaltung des Verpackungsgesetzes für Transportverpackungen. Die Kennzeichnung erfolgt teilweise durch Perforation. Dieses Verfahren ermöglicht die farbfreie Bedruckung von WAGO Kartonagen. Hierdurch werden unnötige Umweltbelastungen vermieden.

WAGO GmbH & Co. KG
Postfach 2880 · 32385 Minden
Hansastraße 27 · 32423 Minden
info@wago.com
www.wago.com

Zentrale 0571/887-0
Vertrieb 0571/887-44222
Auftragsservice 0571/887-44333

Aktuelle Adressen finden Sie unter **www.wago.com**

WAGO ist eine eingetragene Marke der WAGO Verwaltungsgesellschaft mbH.

„Copyright – WAGO GmbH & Co. KG – Alle Rechte vorbehalten.

Inhalt und Struktur der WAGO Websites, Kataloge, Videos und andere WAGO Medien unterliegen dem Urheberrecht. Die Verbreitung oder Veränderung des Inhalts dieser Seiten und Videos ist nicht gestattet. Des Weiteren darf der Inhalt weder zu kommerziellen Zwecken kopiert, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Dem Urheberrecht unterliegen auch die Bilder und Videos, die der WAGO GmbH & Co. KG von Dritten zur Verfügung gestellt wurden.“