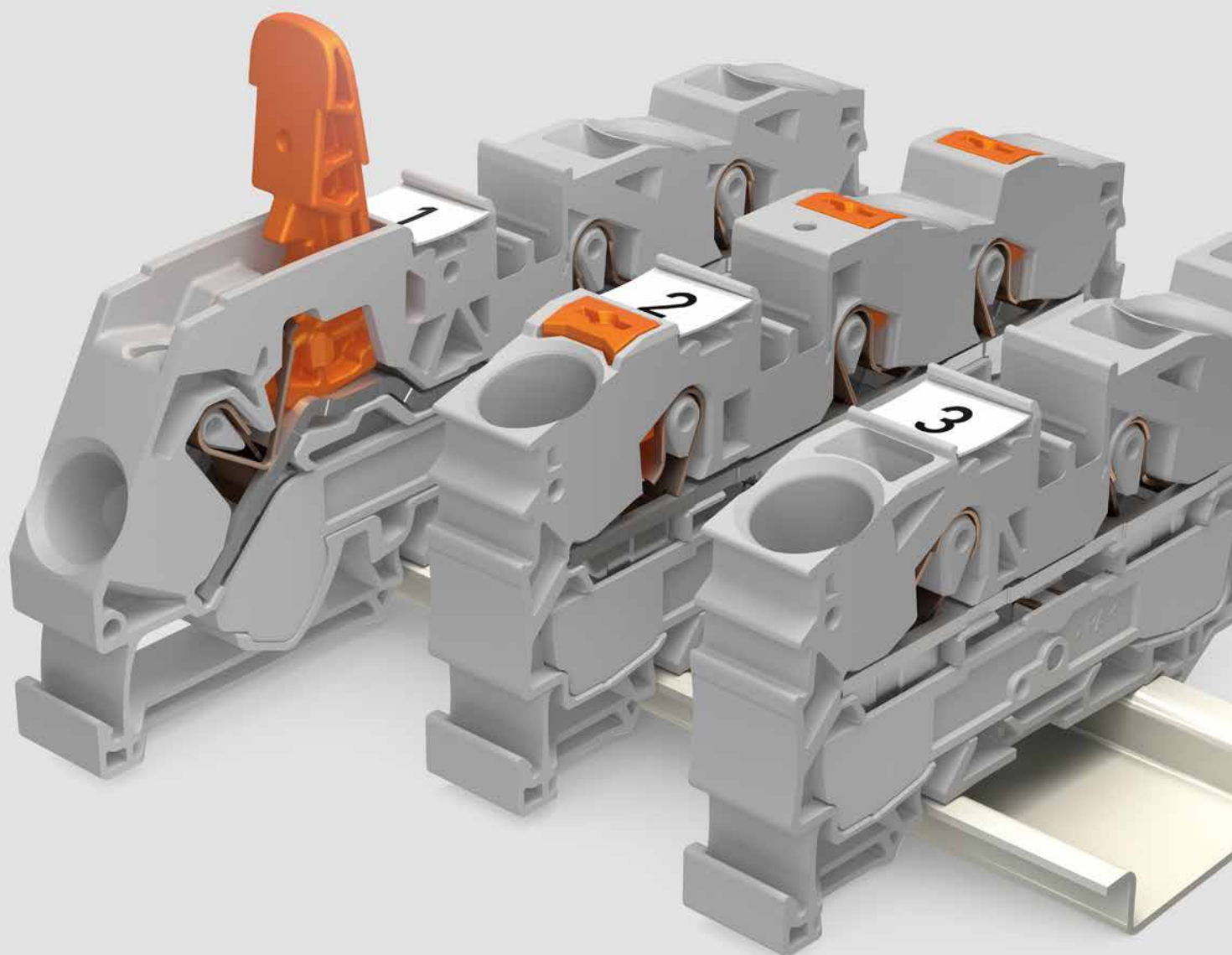




# WAGO Reihenklammern TOPJOB® S

Drei Betätigungsvarianten auf den Punkt gebracht!

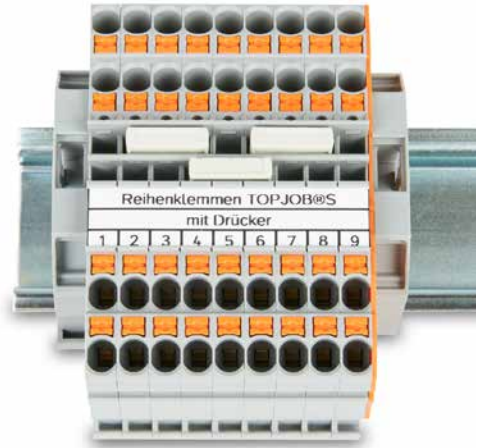


# WAGO Reihenklemme TOPJOB® S mit Drücker

## Einsatzfälle

- Ein Drücker wird in der Spezifikation verlangt.
- Weitere Bauteile mit Drückerbetätigung werden verwendet.

## Durchgangs- und Schutzleiterklemme mit Drücker und Push-in CAGE CLAMP®



### Ihre Vorteile:

- Das Betätigungswerkzeug kann frei gewählt werden.
- Die orangene Farbe hebt das Betätigungselement hervor und schafft Übersicht.
- Der Drücker ist mittlerweile weltweit ein Erkennungsmerkmal und deshalb gut für das Anschließen im Feld geeignet.

# WAGO Reihenklemme TOPJOB® S mit Hebel

## Einsatzfälle

- Netzeinspeisung
- Gleichzeitiger Anschluss mehradriger Mantelleitungen
- Häufige Umverdrahtung auf der Feldseite

## Durchgangs- und Schutzleiterklemme mit Hebel und Push-in CAGE CLAMP®



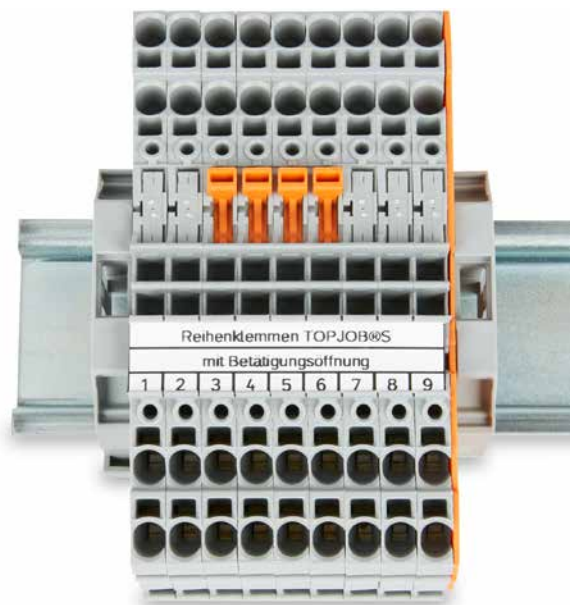
### Ihre Vorteile:

- Intuitiv und per Hand alle Leiterarten anschließen und lösen.
- Beide Hände sind frei zum Verdrahten, weil der Hebel geöffnet bleibt.
- Dank seitlicher Leitereinführung können auch schwer biegsame Leiter ganz einfach angeschlossen werden.

# Reihenklemme TOPJOB® S mit Betätigungsöffnung

## Einsatzfälle

- Ideal für die Fabrikverdrahtung
- Überall einsetzbar, bewährte Anschlusstechnik/  
keine Umgewöhnung erforderlich



Überblick der  
Betätigungsvarianten  
auf Youtube:



### Ihre Vorteile:

- Das Betätigungswerkzeug bleibt in der Betätigungsöffnung stecken – dadurch sind die Hände frei zum Verdrahten.
- Das gesteckte Betätigungswerkzeug markiert die aktuelle Klemmenstelle und hält sie offen.

## Überblick Betätigungsvarianten

Eigenschaften/Vorteile	Betätigungsöffnung	Drücker	Hebel
Intuitive Betätigung		✓	✓
Beide Hände frei	✓		✓
Direktes Stecken (Push-in CAGE CLAMP®)	✓	✓	✓
Art des Werkzeugs	Betätigungswerkzeug	beliebig	keines notwendig
Kontaktqualität	✓	✓	✓
Für alle Anwendungen	✓	✓	✓
Sicherheitsreserven (Stromtragfähigkeit)	✓	✓	✓
Ein Brückenprogramm für alle Klemmentypen	✓	✓	✓
Ein Brücken für alle Betätigungsvarianten	✓	✓	✓

# Anschluss-technologie

Alle WAGO Reihen-klammen TOPJOB® S haben einen Universalanschluss mit Push-in CAGE CLAMP®. Der Anschlussbereich der Reihen-klammenfamilie TOPJOB® S reicht von 0,14 bis 25 mm<sup>2</sup>. Eindrähtige und mehrdrähtige Leiter sowie feindrähtige Leiter mit Aderendhülse können ohne Werkzeug direkt gesteckt werden. Je nach Nennquerschnitt der Klemme und Beschaffenheit des Leiters schon ab 0,5 mm<sup>2</sup> Leiterquerschnitt.

## Vorteile des Federanschlusses:

- rüttelsicher
- wartungsfrei
- langlebig



Direktes Stecken (Push-in) –  
eindrähtige Leiter und feindrähtige Leiter mit Aderendhülse



Anschließen des Leiters  
mit Betätigungswerkzeug  
– feindrähtige Leiter



Lösen des Leiters mit Betätigungswerkzeug – alle Leiter

Mehr Informationen zur  
Anschluss-technologie:



# Zubehör

## Brückerprogramm



### Kammbrücker

z. B. Serie 2000 ... 2002

2- bis 10-fach, von 1 auf 3 bis 1 auf 10



### Querbrücker für Endlosbrückung

Serie 2002

2- und 5-fach



### Schachtelbrücker

Serie 2002

2- bis 12-fach

## Beschriftungsmaterial



### Gerätekenzeichnung

Typenschilder



### Kabel- und Leitermarkierer

Adermarkierer



### Klemmenbeschriftung

Beschriftungsstreifen  
WMB Inline

# Lösungen für Ihren Workflow im Schaltschrank

## WAGO Konfigurator Smart Designer

Die Planung elektrischer Schaltanlagen wird zunehmend digitalisiert und automatisiert, um den Engineeringprozess möglichst effizient zu gestalten. Grundlage für diese Digitalisierung ist der digitale Zwilling der Schaltanlage. Der WAGO Konfigurator Smart Designer unterstützt Sie dabei, Ihre Schaltungskonfiguration online möglichst schnell und einfach nach Ihren Wünschen zu gestalten.



# WAGO Beschriftungssoftware Smart Script

Die Software für alle Beschriftungsaufgaben im Schaltschrank ist selbsterklärend und intuitiv bedienbar. Zusammen mit dem kompakten WAGO Thermotransferdrucker Smart Printer und dem ausgewählten Sortiment aus Klemmenbeschriftung, Kabel- und Leitermarkierern und Gerätekennzeichnung bildet sie ein optimales System.



## Ihre Vorteile:

- Modernes Design und intuitives Arbeiten
- Professionelles Beschriften von Klemmen, Etiketten, Typenschildern und Leitermarkierern
- Optimierte Datenschnittstelle zum WAGO Konfigurator Smart Designer, EPLAN, Microsoft Excel, CSV

# WAGO Thermotransferdrucker Smart Printer

Der WAGO Thermotransferdrucker Smart Printer ist universell einsetzbar für alle Beschriftungsaufgaben im Schaltschrank. Dank eines praktischen Dongles und der WAGO Beschriftungssapp können Druckaufträge einfach mobil erstellt werden. Über eine kabellose Verbindung ist der Smart Printer über *Bluetooth*® oder *WiFi*® kommunikationsfähig – für maximale Flexibilität bei der Nutzung.



## Ihre Vorteile:

- Niedrige Anschaffungskosten
- Einfache Inbetriebnahme
- Klein und kompakt
- Langlebiger Druck, wisch- und kratzfest

## WAGO GmbH & Co. KG

Postfach 2880 · 32385 Minden  
Hansastraße 27 · 32423 Minden  
[info@wago.com](mailto:info@wago.com)  
[www.wago.com](http://www.wago.com)

Zentrale 0571/887 - 0  
Vertrieb 0571/887 - 44 222  
Auftragsservice 0571/887 - 44 333

WAGO ist eine eingetragene Marke der WAGO Verwaltungsgesellschaft mbH.

„Copyright – WAGO Kontakttechnik 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 Kontakttechnik GmbH & Co. KG von Dritten zur Verfügung gestellt wurden.“