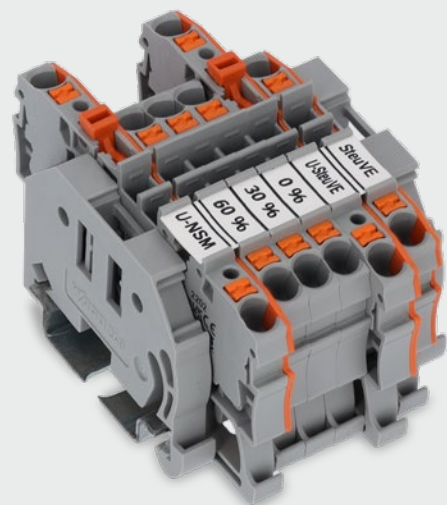
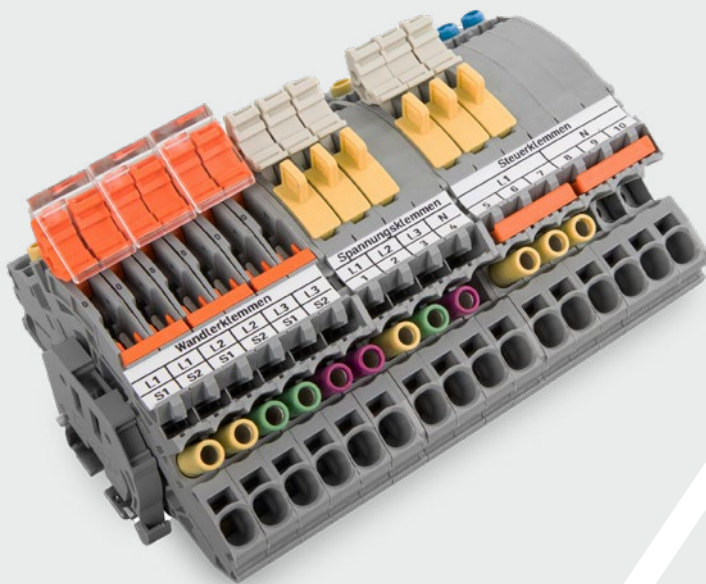




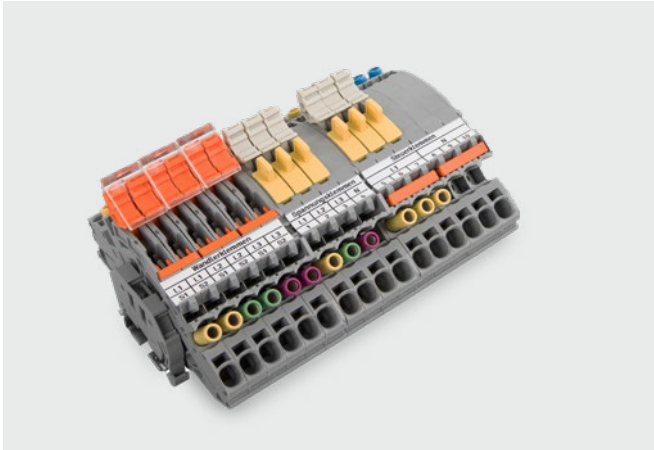
Stromwandlerklemmen-Block und Steuersignal-Klemmenleiste

TOPJOB® S für Stromwandlerschaltungen für den Einsatz im Energiemarkt



Stromwandlerklemmen-Block gemäß TAB

Vorkonfektioniert gemäß TAB diverser Netzgebiete



Artikelnummer: 821-211

Stromwandlerklemmen-Block, **DIN FFN 4100**, für Stromwandlerschaltung, 6 mm², grau

Kein zeitaufwendiges Selbstzusammenstellen, keine Ungewissheit bei der Abnahme und weniger Fehlerquellen bei der Prüfung: Genau das bieten die vorkonfektionierten WAGO Stromwandlerklemmen-Sets/Stromwandlerklemmen-Blöcke gemäß den technischen Anschlussbedingungen (TAB) diverser Netzgebiete. Sie sind allesamt mit den jeweiligen Netzbetreibern abgestimmt und ohne Einschränkung zugelassen.

Ihr Netzgebiet ist nicht dabei? Dann sprechen Sie uns an!

Artikelnummer: 821-202	Artikelnummer: 821-204	Artikelnummer: 821-206	Artikelnummer: 821-207	Artikelnummer: 821-208
Stromwandlerklemmen-Block, 3 Wandler mit Spannungen und N/PE , 6 mm ² , mehrfarbig	Stromwandlerklemmen-Block, TAB-NS Nord , 14-polig, 6 mm ² , grau	Stromwandlerklemmen-Block, MS-Messung Bayernwerke , 6 mm ² , grau	Stromwandlerklemmen-Block, NS-Messung Bayernwerke , 6 mm ² , grau	Stromwandlerklemmen-Block, Netze BW , mehrfarbig

Stromwandlerklemmen-Block gemäß TAB



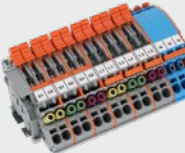
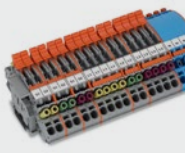



Artikelnummer: 821-203

Stromwandlerklemmen-Block, **MITNETZ**

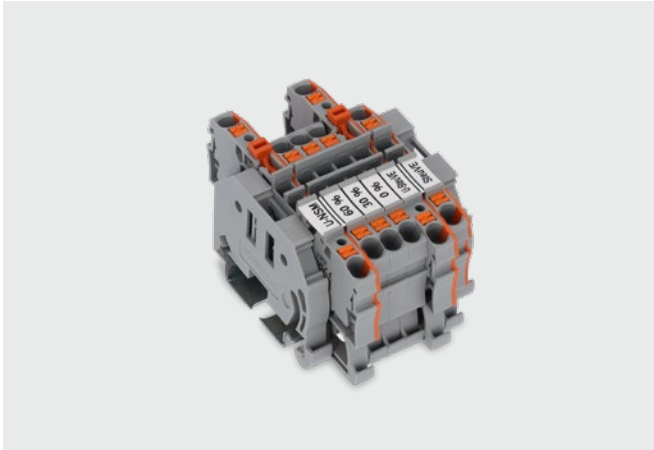
Kein zeitaufwendiges Selbstzusammenstellen, keine Ungewissheit bei der Abnahme und weniger Fehlerquellen bei der Prüfung: Genau das bieten die vorkonfektionierten WAGO Stromwandlerklemmen-Sets/Stromwandlerklemmen-Blöcke gemäß den technischen Anschlussbedingungen (TAB) diverser Netzgebiete. Sie sind allesamt mit den jeweiligen Netzbetreibern abgestimmt und ohne Einschränkung zugelassen.

Ihr Netzgebiet ist nicht dabei? Dann sprechen Sie uns an!

Artikelnummer: 821-212	Artikelnummer: 821-214	Artikelnummer: 821-216	Artikelnummer: 821-217	Artikelnummer: 821-220
				
<p>Stromwandlerklemmen-Block, DEW 21, für Stromwandlerschaltung, grau</p>	<p>Stromwandlerklemmen-Block, New Regionetz, für Strom- und Spannungswandler, 6 mm², grau</p>	<p>Stromwandlerklemmen-Block, Wandler bis 100 A, SWM München, 6 mm², blau/grau</p>	<p>Stromwandlerklemmen-Block, Wandler 250 A, SWM München, für Stromwandlerschaltung, 6 mm², mehrfarbig</p>	<p>Stromwandlerklemmen-Block, EAM Netz Niederspannung, für Strom- und Spannungswandler, 6 mm², grün-gelb/blau/grau</p>

Steuersignal-Klemmenleiste gemäß §14a EnWG

Vorkonfektioniert für steuerbare Verbrauchs- und Erzeugungseinrichtungen



Artikelnummer: 821-510

Steuersignal-Klemmenleiste, **Ausführung DIN VDE 4100:2025-05** gemäß § 14a EnWG (TAB Westnetz, TAB EWR Remscheid, etc.)

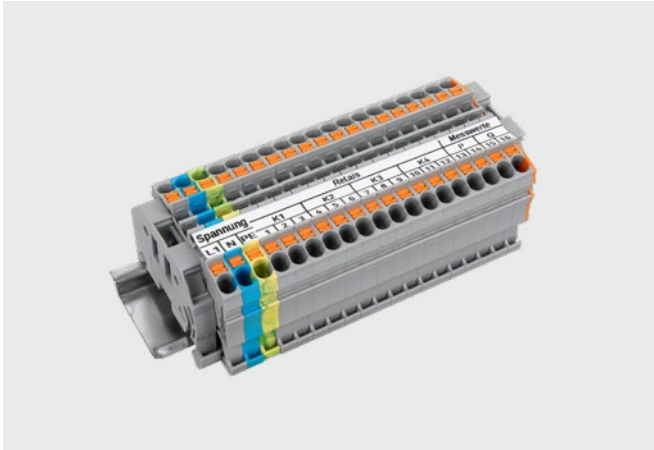
Die vorkonfektionierten WAGO Steuersignal-Klemmenleisten gemäß § 14a EnWG ermöglichen normgerecht die Steuerbarkeit von Verbrauchseinrichtungen wie Ladesäulen und Wärmepumpen. Auch sie sind mit den jeweiligen Netzbetreibern abgestimmt und ohne Einschränkung zugelassen.

Ihr Netzgebiet ist nicht dabei? Dann sprechen Sie uns an!

Artikelnummer: 821-506	Artikelnummer: 821-508	Artikelnummer: 821-509	Artikelnummer: 821-511	Artikelnummer: 821-512
Steuersignal-Klemmenleiste, Ausführung TEN , gemäß § 14a EnWG	Steuersignal-Klemmenleiste, Ausführung EWE-Netz , gemäß § 14a EnWG, 2,5 mm ² , grau	Steuersignal-Klemmenleiste, Ausführung E.ON , gemäß § 14a EnWG, 2,5 mm ² , grau	Steuersignal-Klemmenleiste, Ausführung AVU Gevelsberg , gemäß § 14a EnWG, 2,5 mm ² , grau	Steuersignal-Klemmenleiste, Ausf. Ava./Ener./CUN/BS-Netz/LSW , gemäß § 14a EnWG, 2,5 mm ² , grau

Steuersignal-Klemmenleiste gemäß §9 EEG

Vorkonfektioniert für steuerbare Verbrauchs- und Erzeugungseinrichtungen


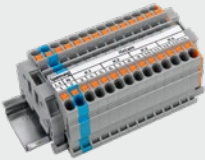
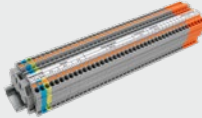


Artikelnummer: 821-504

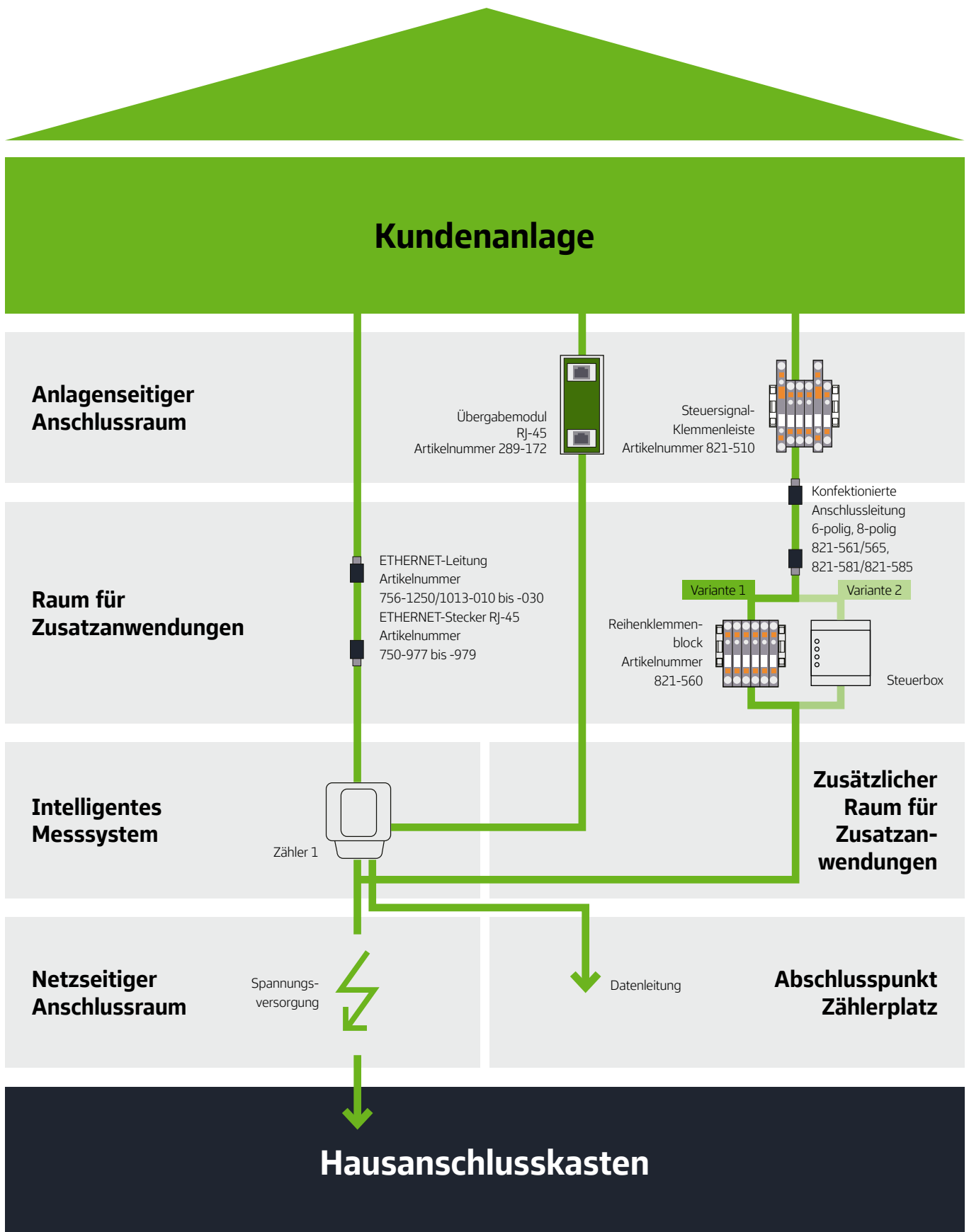
Steuersignal-Klemmenleiste, **Ausführung Rhein.** Netzgesellschaft, gemäß § 9 EEG, 2,5 mm², grau

Die vorkonfektionierten WAGO Steuersignal-Klemmenleisten gemäß § 9 EEG erlauben die gesetzlich geforderte Fernsteuerbarkeit bzw. das Einspeisemanagement für Erzeugungsanlagen wie PV-Anlagen oder BHKW. Auch sie sind mit den jeweiligen Netzbetreibern abgestimmt und ohne Einschränkung zugelassen.



Ihr Netzgebiet ist nicht dabei? Dann sprechen Sie uns an!

Artikelnummer: 821-501	Artikelnummer: 821-502	Artikelnummer: 821-503	Artikelnummer: 821-505
			
<p>Steuersignal-Klemmenleiste, Ausführung Energycity Netz, gemäß § 9 EEG</p>	<p>Steuersignal-Klemmenleiste, Ausführung NGN, gemäß § 9 EEG, 2,5 mm², grau</p>	<p>Steuersignal-Klemmenleiste, Ausführung TEN, gemäß § 9 EEG, 2,5 mm², grau</p>	<p>Steuersignal-Klemmenleiste, Ausführung Westfalen Weser Netz, gemäß § 9 EEG, 2,5 mm², grau</p>





Schematischer Zählerschrank-Aufbau



Passende Artikel zu Steuersignal-Klemmenleisten gemäß §14a EnWG

Artikelnummer: 821-560	Artikelnummer: 821-580
	
Reihenklemblock, 6-polig , gemäß § 14a EnWG	Reihenklemblock, 8-polig , gemäß § 14a EnWG

Konfektionierte Anschlussleitung, für Steuersignal-Klemmenleisten

Artikelnummer: 821-561	Artikelnummer: 821-565	Artikelnummer: 821-581	Artikelnummer: 821-585
			
6-polig Länge 1 m	6-polig Länge 0,5 m	8-polig Länge 1 m	8-polig Länge 0,5 m

ETHERNET-Leitung

Artikelnummer: 756-1250/1013-010	Artikelnummer: 756-1250/1013-020	Artikelnummer: 756-1250/1013-030
		
ETHERNET-Leitung, RJ-45, Cat. 6 A, Länge 1 m	ETHERNET-Leitung, RJ-45, Cat. 6 A, Länge 2 m	ETHERNET-Leitung, RJ-45, Cat. 6 A, Länge 3 m

Übergabemodul

Artikelnummer: 289-172

Übergabemodul, RJ-45, Cat. 5, im Montagesockel



Weitere Informationen

WAGO GmbH & Co. KG

Postfach 2880 · 32385 Minden
Hansastraße 27 · 32423 Minden
info@wago.com
www.wago.com

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



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.“