



# WAGO ANGEBOTE

AUSGABE 01/2026 – GÜLTIG AB 01.02.2026



**SPAREN SIE  
BIS ZUM  
30.06.2026**  
– jetzt bei Ihrem  
Elektrogroßhändler

%

%



[www.wago.com/durchgangsverbinder-zum-stecken](http://www.wago.com/durchgangsverbinder-zum-stecken)



Besonders einfach Kabelbrüche reparieren oder Leitungen verlängern? Das gelingt mit dem WAGO Durchgangsverbinder zum Stecken der Serie 2773. Damit können Leiter von 0,75 bis 4 mm<sup>2</sup> auf kleinstem Raum schnell und werkzeugfrei verbunden werden. Einfach den Leiter abisolieren und werkzeugfrei einstecken – schon ist die Klemmstelle zeitsparend und sicher verdrahtet.

<b>Leitungsreparaturset, für Mantelleitungen, Durchgang, mit Kleber, Leitungsdurchmesser 8 ... 24 mm, mit beigelegten WAGO Verbindungsklemmen</b>	
<b>Artikelnummer</b>	<b>207-5465/316-000</b>
<b>Verpackung</b>	<b>VPE UVPE*: 1 Stück, VPE**: 18 Stück</b>

\* Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. Umsatzsteuer – Angebote gültig bis 30.06.2026 oder solange der Vorrat reicht – Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

# WAGO VERBINDUNGSKLEMMENSSETS

€ 99,-\*  
NETTO/STÜCK



## PROFI-SET mit PICA-Master-Markierset Installateur, Artikelnummer 887-1198

100 x 2273-202		100 x 2273-204	
200 x 2273-203		200 x 2273-205	
1 x PICA-Master-Markierset Installateur			

€ 99,-\*  
NETTO/STÜCK



## PROFI-SET mit WAGO Werkzeugtasche, Artikelnummer 887-444

100 x 221-412		200 x 2273-203	
50 x 221-413		200 x 2273-205	
1 x WAGO Werkzeugtasche Artikelnummer: 206-3000			

€ 30,-\*  
NETTO/STÜCK



## L-BOXX MICRO, Serie 221, Artikelnummer 887-804

15 x 221-412		5 x 221-612	
20 x 221-413		5 x 221-613	
8 x 221-415		15 x 221-2411	
1 x 221-500		1 x 221-2503	

€ 64,-\*  
NETTO/STÜCK



## L-BOXX Mini, Serie 221, Artikelnummer 887-952

100 x 221-412		25 x 221-415	
100 x 221-413		4 x 221-500	

€ 56,-\*  
NETTO/STÜCK



## L-BOXX Mini, Serie 2273, Artikelnummer 887-953

100 x 2273-202		75 x 2273-205	
100 x 2273-203		25 x 2273-208	
100 x 2273-204		4 x 2273-500	

€ 175,-\*  
NETTO/STÜCK



## L-BOXX, Serie 221 und 2273, Artikelnummer 887-926

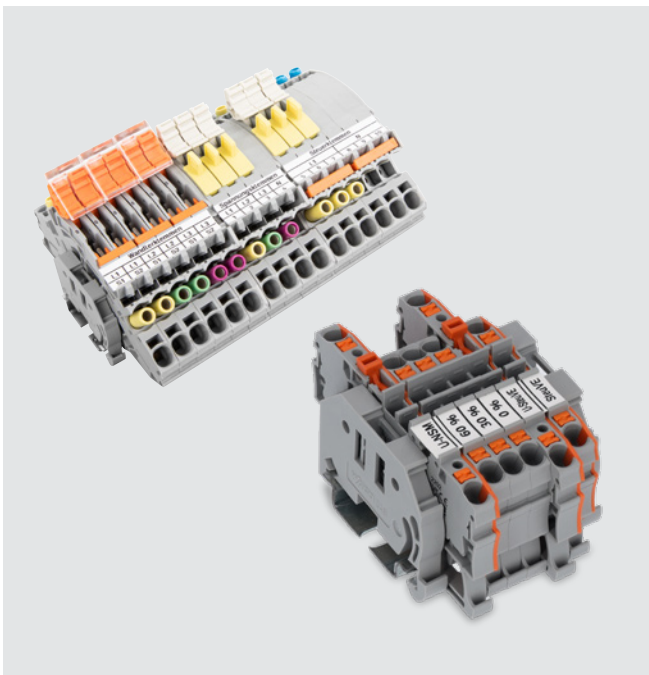
100 x 2273-202		100 x 221-412	
100 x 2273-203		100 x 221-413	
100 x 2273-204		25 x 221-415	
100 x 2273-205		2 x 221-500	
50 x 2273-208		2 x 2273-500	

# STROMWANDLERKLEMMEN-BLOCK UND STEUSIGNAL-KLEMMENLEISTEN

## TOPJOB® S FÜR STROMWANDLERSCHALTUNGEN FÜR DEN EINSATZ IM ENERGIEMARKT

TAB, § 9 EEG oder § 14a EnWG – es gibt so einiges zu beachten, um Erzeugungs- und Verbrauchseinrichtungen konform ans Netz zu bringen. Das kann zuweilen frustrieren. Abhilfe schaffen da die vorkonfektionierten WAGO Klemmenleisten für den Energiemarkt. Sie sind mit den jeweiligen Netzbetreibern abgestimmt und ohne Einschränkung zugelassen. Die Klemmenleisten bieten Netzbetreibern die Möglichkeit, passgenau ihre technischen Vorgaben abzustimmen und dadurch weniger Rückfragen beantworten zu müssen. Installateure geben sie Sicherheit und Planbarkeit: kein zeitaufwendiges Selbstzusammenstellen und keine Ungewissheit bei der Abnahme. Außerdem minimieren die zum Teil farbliche Klemmengestaltung und das bis zu vierzeilige Beschriftungsband Fehler bei Wandlermessungen sowie Prüf- oder Wartungsarbeiten.

Unterteilt sind diese vorkonfektionierten Klemmenleisten wie folgt: Stromwandlerklemmen-Block gemäß TAB diverser Netzgebiete (Artikelnummer: 821-2xx) · Steuersignal-Klemmenleisten gemäß § 9 EEG (Artikelnummer: 821-5xx) · Steuersignal-Klemmenleisten gemäß § 14a EnWG (Artikelnummer: 821-5xx)



### Stromwandlerklemmen-Block gemäß TAB

Die TAB der Netzbetreiber schreiben vor, wie elektrische Anlagen am Netzanschlusspunkt beschaffen sein müssen. Für Wandleranlagen ist der Einsatz einer Wandlertrennklemmen-Leiste gemäß TAB verpflichtend. Die vorkonfektionierten WAGO Stromwandlerklemmen-Blöcke gewährleisten die sichere, normgerechte und unterbrechungsfreie Abwicklung von Mess-, Prüf- und Wartungsarbeiten an Wandleranlagen.

### Steuersignal-Klemmenleisten gemäß § 9 EEG

Der § 9 EEG verpflichtet Betreiber von Erzeugungsanlagen, wie beispielsweise Photovoltaikanlagen oder Blockheizkraftwerke, Ihre Anlagen durch den Netzbetreiber oder Direktvermarkter fernsteuerbar zu machen. Bei Bestandsanlagen, mit einer Leistung von mehr als 25 kW, muss die Einspeiseleistung auf 70 Prozent reduzierbar sein. Wo keine intelligente Steuerung diese Aufgabe übernimmt, ermöglichen die WAGO Steuersignal-Klemmenleisten diese gesetzlich geforderte Fernsteuerbarkeit bzw. das Einspeisemanagement.

### Steuersignal-Klemmenleisten gemäß § 14a EnWG

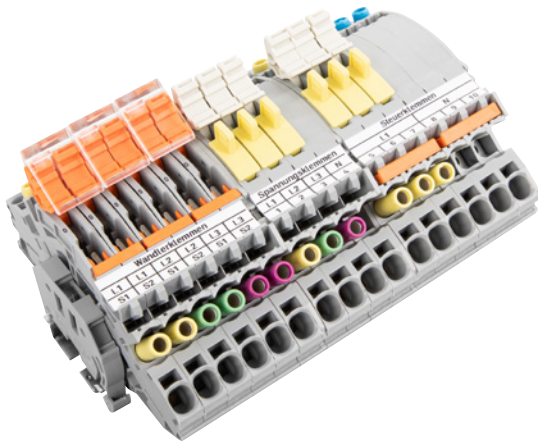
Der § 14a EnWG gilt für steuerbare Verbrauchseinrichtungen wie Ladesäulen und Wärmepumpen. Damit können Netzbetreiber ihre Netze entlasten und Verbraucher bei Bedarf aus der Ferne netzdienlich steuern. Die WAGO Steuersignal-Klemmenleisten ermöglichen normgerecht diese Steuerbarkeit.



<https://www.wago.com/de/klemmleisten-energie>

# STROMWANDLERKLEMMEN-BLOCK GEMÄSS TAB

VORKONFEKTIONIERT GEMÄSS TAB  
DIVERSER NETZGEBIETE





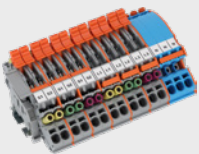


Artikelnummer: 821-211

Stromwandlerklemmen-Block, **DIN FFN 4100**, für Stromwandlerschaltung, 6 mm<sup>2</sup>, grau

Kein zeitaufwendiges Selbstzusammenstellen, keine Ungewissheit bei der Abnahme und weniger Fehlerquellen bei der Prüfung: Genau das bieten die vorkonfektionierten WAGO 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!

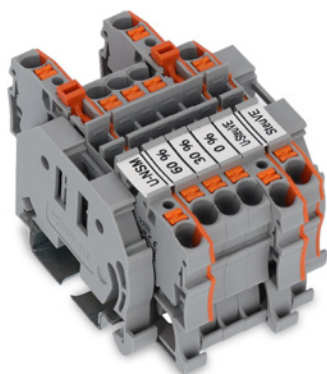
Artikelnummer: 821-202	Artikelnummer: 821-203	Artikelnummer: 821-204	Artikelnummer: 821-210	Artikelnummer: 821-216
				
Stromwandlerklemmen-Block, <b>3 Wandler mit Spannungen und N/PE</b> , 6 mm <sup>2</sup> , mehrfarbig	Stromwandlerklemmen-Block, <b>MITNETZ</b> , 6 mm <sup>2</sup> , grau	Stromwandlerklemmen-Block, <b>TAB-NS Nord (14-polig)</b> , 6 mm <sup>2</sup> , grau	Stromwandlerklemmen-Block, <b>Niederspannung Westnetz</b> , 6 mm <sup>2</sup> , grau	Stromwandlerklemmen-Block, <b>Wandler bis 100 A, SWM München</b> , 6 mm <sup>2</sup> , blau-grau

Artikelnummer: 821-212	Artikelnummer: 821-214	Artikelnummer: 821-217	Artikelnummer: 821-218	Artikelnummer: 821-220
				
Stromwandlerklemmen-Block, <b>DEW 21</b> , für Stromwandlerschaltung, grau	Stromwandlerklemmen-Block, <b>New Regionetz</b> , für Strom- und Spannungswandler, 6 mm <sup>2</sup> , grau	Stromwandlerklemmen-Block, <b>Wandler 250 A, SWM München</b> , für Stromwandlerschaltung, 6 mm <sup>2</sup> , mehrfarbig	Stromwandlerklemmen-Block, <b>TAB Avacon</b> , mehrfarbig	Stromwandlerklemmen-Block, <b>EAM Netz Niederspannung</b> , für Strom- und Spannungswandler, 6 mm <sup>2</sup> , grün-gelb/blau/grau

\* Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. Umsatzsteuer – Angebote gültig bis 30.06.2026 oder solange der Vorrat reicht – Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

# STEUERSIGNAL-KLEMMENLEISTE GEMÄSS § 14A ENWG UND § 9 EEG

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. Die vorkonfektionierten WAGO Stromwandlerklemmen-Blöcke 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.

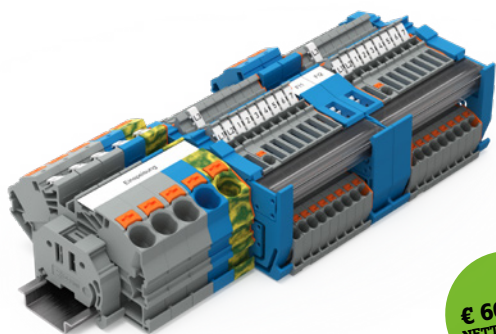
**Ihr Netzgebiet ist nicht dabei? Dann sprechen Sie uns an!**

Artikelnummer: 821-501	Artikelnummer: 821-502	Artikelnummer: 821-503	Artikelnummer: 821-505
Steuersignal-Klemmenleiste, <b>Ausführung Enercity Netz</b> , gemäß § 9 EEG	Steuersignal-Klemmenleiste, <b>Ausführung NGN</b> , gemäß § 9 EEG, 2,5 mm <sup>2</sup> , grau	Steuersignal-Klemmenleiste, <b>Ausführung TEN</b> , gemäß § 9 EEG, 2,5 mm <sup>2</sup> , grau	Steuersignal-Klemmenleiste, <b>Ausführung Westfalen Weser Netz</b> , gemäß § 9 EEG, 2,5 mm <sup>2</sup> , grau

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

\* Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. Umsatzsteuer – Angebote gültig bis 30.06.2026 oder solange der Vorrat reicht – Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

# PRAKTISCHE HAUPT- UND UNTERVERTEILERSETS FÜR DIE GEBÄUDE-INSTALLATION.



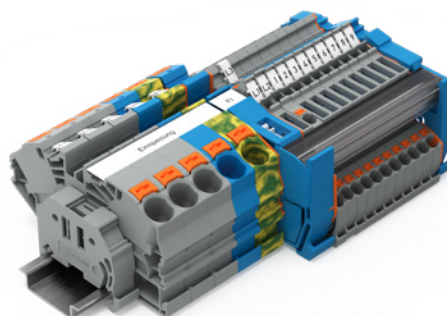
€ 60,50\*  
NETTO /STÜCK

## Artikelnummer 821-109

### Hauptverteilerset FI TOPJOB® S, mit Drückern

Vollständiges Klemmenset mit allem benötigten Zubehör für die Verdrahtung einer Hauptverteilung mit 2 FI-Schaltern

- 1 Drehstromspeisung 16 mm<sup>2</sup>
- 14 Wechselstrom- und 2 Drehstromkreise 4 mm<sup>2</sup>
- 2 FI-Potentiale, verteilt über 2 N-Sammelschienen
- N-Trennung der einzelnen Stromkreise für die Isolationswiderstandsmessung über N-Trennschlitten in den Installationsetagenklemmen



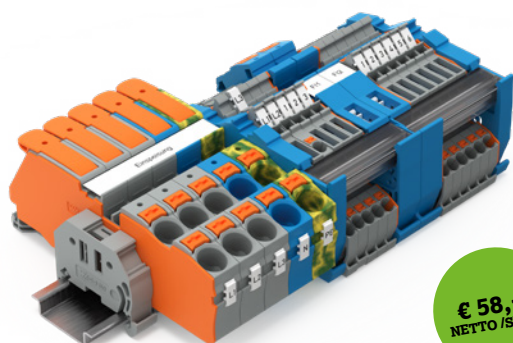
€ 51,50\*  
NETTO /STÜCK

## Artikelnummer 821-107

### Unterverteilerset TOPJOB® S, mit Drückern

Vollständiges Klemmenset mit allem benötigten Zubehör für die Verdrahtung einer Unterverteilung mit einem FI-Schalter

- 1 Drehstromspeisung 16 mm<sup>2</sup>
- 9 Wechselstrom- und 1 Drehstromkreis 4 mm<sup>2</sup>
- FI-Potential verteilt, über 1 N-Sammelschiene
- N-Trennung der einzelnen Stromkreise für die Isolationswiderstandsmessung über N-Trennschlitten in den Installationsetagenklemmen



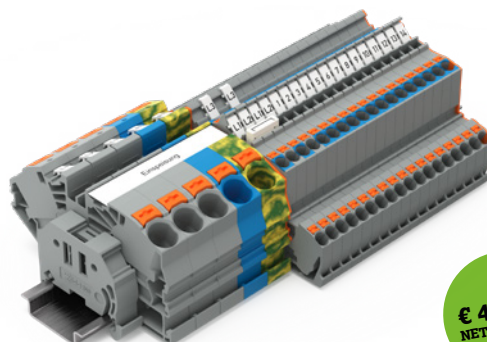
€ 58,-\*  
NETTO /STÜCK

## Artikelnummer 821-114

### Hauptverteilerset FI TOPJOB® S, mit Drückern, Einspeisung mit Hebeln

Vollständiges Klemmenset mit allem benötigten Zubehör für die Verdrahtung einer Hauptverteilung mit 2 FI-Schaltern

- 1 Drehstromspeisung 16 mm<sup>2</sup> mit komfortablem Hebelanschluss für die starren Einspeiseleitungen und 2 Ausgängen zu den FI-Schaltern
- 9 Wechselstrom- und 1 Drehstromkreis 4 mm<sup>2</sup> gemäß DIN 18015-1
- 2 FI-Potentiale, verteilt über 2 N-Sammelschienen
- N-Trennung der einzelnen Stromkreise für die Isolationswiderstandsmessung über N-Trennschlitten in den Installationsetagenklemmen



€ 48,20\*  
NETTO /STÜCK

## Artikelnummer 821-111

### Hauptverteilerset FI/LS TOPJOB® S, mit Drückern

Vollständiges Klemmenset mit allem benötigten Zubehör für die Verdrahtung einer Hauptverteilung mit FI/LS-Schaltern

- 1 Drehstromspeisung 16 mm<sup>2</sup>
  - 14 Wechselstrom- und 2 Drehstromkreise 4 mm<sup>2</sup>
  - N-Trennung erfolgt über FI/LS-Schalter.
- In den Installationsetagenklemmen werden N und L ohne N-Trennmöglichkeit durchgeleitet.




# DAS WAGO BESCHRIFTUNGSSYSTEM

DER IDEALE BEGLEITER FÜR DIE BESCHRIFTUNG  
DIREKT VOR ORT

## Die Vorteile von mobiler Beschriftung auf einen Blick:

- Flexibilität: Dank mobiler Beschriftung kann ortsungebunden – sowohl im Shopfloor als auch auf der Baustelle – beschriftet werden.
- Zeit- und Kostenersparnis: Mobile Beschriftung verkürzt die Installationszeiten und führt deshalb zu einer schnelleren Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen – und somit auch zu potentiellen Kosteneinsparungen.
- Individuelle Anpassbarkeit: Mit dem mobilen Beschriftungssystem können Beschriftungen direkt vor Ort an die spezifischen Bedürfnisse der Kunden angepasst werden – auch kurzfristig.
- Breite Auswahl an Beschriftungsmaterialien: von der Klemmenmarkierung über die Leiter- und Adermarkierung bis hin zur Gerätekennzeichnung



Starterkit	Basiskit	Mobiles Starterkit
Artikelnummer: 258-5107	Artikelnummer: 258-5108	Artikelnummer: 258-5100
 € 449,-* NETTO /STÜCK	 € 399,-* NETTO /STÜCK	 € 499,-* NETTO /STÜCK
WAGO Thermotransferdrucker Smart Printer für die komplette Schaltschrankbeschriftung, mit Beschriftungsmaterial	WAGO Thermotransferdrucker Smart Printer, für die komplette Schaltschrankbeschriftung, ohne Beschriftungsmaterial	WAGO Thermotransferdrucker Smart Printer, für die komplette Schaltschrankbeschriftung, ohne Beschriftungsmaterial, mit <i>Bluetooth</i> ® Dongle sowie Transport- und Werkzeugtasche
Inhalt		
1 x Beschriftung WMB Inline Artikelnummer: 2009-115	1 x Thermotransfer-Farbband Artikelnummer: 258-5005	1 x Thermotransfer-Farbband Artikelnummer: 258-5005
1 x Beschriftungsstreifen Artikelnummer: 2009-110	1 x Walze für Beschriftungsstreifen Artikelnummer: 258-5006	1 x Walze für Beschriftungsstreifen Artikelnummer: 258-5006
1 x Thermotransfer-Farbband Artikelnummer: 258-5005	1 x Walze für WMB-Inline Artikelnummer: 258-5007	1 x Walze für WMB-Inline Artikelnummer: 258-5007
1 x Walze für Beschriftungsstreifen Artikelnummer: 258-5006		1 x <i>Bluetooth</i> ® Dongle Artikelnummer: 258-5102
1 x Walze für WMB-Inline Artikelnummer: 258-5007		1 x Transport- und Werkzeugtasche Artikelnummer: 206-3010

## ZUBEHÖR

Wi-Fi®-Dongle	<i>Bluetooth</i> ® Dongle	Powerbank
Artikelnummer: 258-5103	Artikelnummer: 258-5102	Artikelnummer: 258-5104



€ 226,-\*  
NETTO /STÜCK

## WAGO INSTA-BOX TOPJOB® S MIT WAGO INSTALLATIONS- REIHENKLEMMEN

Jetzt bis zu 58 % sparen!

Die WAGO INSTA-BOX mit WAGO Installationsreihenklemmen ist Ihr mobiles Lager für die Baustelle: Das Komplettpaket enthält Installationsreihenklemmen mit komplettem Zubehör für drei normgerechte Verteilungen in Ein- und Mehrfamilienhäusern.

Artikelnummer: 821-162

# DA PASST ZUSAMMEN, WAS ZUSAMMEN GEHÖRT!

MIT WAGO SCHRAUBEN, ABMANTELN, ABISOLIEREN,  
CRIMPEN UND VERSTAUEIN

Artikelnummer	Beschreibung	Preis
206-2101	VDE-Schraubendreher-Set, PH1, PH2, PZ1, 2,5; 3,5; 5,5, VDE-geprüft, 1000 V, isoliert, 2-Komponenten-Griff	€ 32,-* Netto/Stück
206-2102	VDE-TORX®-Schraubendreher-Set, T8, T10, T15, T20, T25, T30, VDE-geprüft, 1000 V, isoliert, 2-Komponenten-Griff	€ 32,-* Netto/Stück



Artikelnummer: 206-2101

Artikelnummer	Beschreibung	Preis
206-1441	Innendosenentmantler, für $\varnothing$ 8 ... 13 mm	€ 19,50* Netto/Stück
206-1442	Universal-Entmantler, für $\varnothing$ 8 ... 13 mm	€ 26,10* Netto/Stück
206-1451	Datenkabelentmantler, für $\varnothing$ 4,5 ... 10 mm	€ 23,90* Netto/Stück



Artikelnummer: 206-1442

Artikelnummer	Beschreibung	Preis
206-1125	Abisolierzange Quickstrip Vario, 0,03 ... 10 mm <sup>2</sup> , mit Drahtschneider	€ 89,-* Netto/Stück
206-1141	Abisolierzange, für PVC-Isolierung, 0,2 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup> , mit Drahtschneider, 2-Komponenten-Griff	€ 20,50* Netto/Stück



Artikelnummer: 206-1141

Artikelnummer	Beschreibung	Preis
206-1204	Crimp-Zange Variocrimp 4, Crimp-Bereich 0,25 ... 4 mm <sup>2</sup>	€ 159,-* Netto/Stück
206-1216	Crimp-Zange Variocrimp 16, Crimp-Bereich 6 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> und 16 mm <sup>2</sup>	€ 175,-* Netto/Stück
206-1225	Crimp-Zange 25, Crimp-Bereich 10 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> und 25 mm <sup>2</sup>	€ 225,-* Netto/Stück
206-1250	Crimp-Zange 50, Crimp-Bereich 35 mm <sup>2</sup> und 50 mm <sup>2</sup>	€ 225,-* Netto/Stück



Artikelnummer: 206-1204

Artikelnummer	Beschreibung	Preis
206-3000	Werkzeugtasche, leer, kompatibel zu L-BOXX Micro und Mini, Kapazität 12 kg	€ 52,-* Netto/Stück
206-3010	Werkzeugtasche, leer, kompatibel zu L-BOXX 102, Kapazität 24 kg	€ 78,-* Netto/Stück



Artikelnummer: 206-3010



# WERKZEUGSET PREMIUM

Artikelnummer	Inhalt
206-3001	1 x Werkzeugtasche mit L-BOXX® Mini
206-2101	1 x Schraubendreher-set
206-1442	1 x Universal-Entmanteler
206-1441	1 x Innendosenentmanteler
206-1125	1 x Abisolierzange Quickstrip Vario
206-118	1 x Kabelschneider
206-804	1 x Testboy
206-2411/995-012	1 x Durchgangsverbinder mit Hebeln
206-3060	1 x Gürteltasche



€ 299,-\*  
NETTO /STÜCK

Artikelnummer: 206-3001/001-000

\* Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. Umsatzsteuer – Angebote gültig bis 30.06.2026 oder solange der Vorrat reicht – Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

# POWER TO PERFORM!

# POWER



# WAGO STROMVERSORGUNG BASE

## Zuverlässige Federklemmverbindungen

Dank der Push-in CAGE CLAMP®-Anschlusstechnik bleiben Ein- und Ausgangsverbindungen auch bei Vibrationen stabil. Werkzeuglose Installation und Wartung erleichtern den Betrieb.

## Hohe Effizienz:

Mit einer Effizienz von bis zu 94 % (bei 20 A) reduziert die Base-Serie langfristig die Betriebskosten.

## Robust und langlebig:

Die Serie 2587 wurde für den Dauerbetrieb unter extremen Bedingungen im Schaltschrank entwickelt.

Temperaturbereich: -30 ... +70 °C



Artikelnummer: 2587-2147

## Zuverlässiger Betrieb:

Die mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF) beträgt über 1.000.000 Stunden, was für eine längere Lebensdauer sorgt und die Betriebskosten erheblich senkt.

## Kompaktes Design:

Mit einer Breite von nur 56 mm ermöglicht das 20A-Modell eine wertvolle Platzersparnis im Schaltschrank.

## Kommunikation:

Für die reibungslose Kommunikation ist die 1-phasige WAGO Stromversorgung Base mit DC-OK-LED ausgestattet und die 3-phasige zusätzlich mit DC-OK-Kontakt.

Artikelnummer	2587-2144	2587-2146	2587-2147	2587-2148	2587-2346	2587-2347	2587-2348
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	35 x 125 x 102 mm	52 x 125 x 110 mm	56 x 125 x 129 mm	35 x 125 x 102 mm	52 x 125 x 110 mm	56 x 125 x 129 mm	56 x 125 x 129 mm
<b>Eingangsspannung</b>	AC 100 ... 240 V	AC 100 ... 240 V	AC 100 ... 240 V	AC 100 ... 240 V	AC 400 ... 500 V	AC 400 ... 500 V	AC 400 ... 500 V
<b>Ausgangsspannung</b>	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
<b>Ausgangsstrom</b>	5 A	10 A	20 A	40 A	10 A	20 A	40 A
<b>Leistung</b>	120 W	240 W	480 W	960 W	240 W	480 W	960 W
<b>DC OK</b>	Anzeige	Anzeige	Anzeige	Anzeige	Signal-ausgang	Signal-ausgang	Signal-ausgang
<b>Effizienz</b>	88 %	91 %	94 %	93 %	88 %	90 %	93,5 %
<b>Preis</b>	€ 23,80* Netto/Stück	€ 39,-* Netto/Stück	€ 68,50* Netto/Stück	€ 160,-* Netto/Stück	€ 66,-* Netto/Stück	€ 94,-* Netto/Stück	€ 163,-* Netto/Stück

# INDUSTRIAL-UNMANAGED-SWITCHES

ECO – WIRTSCHAFTLICH UND KOMPAKT

## Reduzierter Platzbedarf

- Breite von nur 23,4 mm

## Spannungsversorgung (9 ... 48 V)

- Steckbare Verdrahtungsebene
- Rüttelsichere, wartungsfreie Federklemmverbindungen

## 5 ETHERNET-Ports

- Autonegotiation: 10/100/1000
- Auto-MDI/MDI-X: Auto-Crossing
- Status-LEDs: PWR/Aktivität

## Robuste Gestaltung

- Adapter für Tragschiene 35 und Gehäuse aus Metall
- Hohe Vibrations- und Schockfestigkeit
- Umgebungstemperatur (Betrieb): -40 ... +70 °C



Artikelnummer: 852-111x/000-001

	Fast ETHERNET			Gigabit		
<b>Artikelnummer</b>	852-111/000-001	852-112/000-001	852-116	852-1111/000-001	852-1112/000-001	852-1116
<b>Ports</b>	5 x 10 / 100BASE-TX	8 x 10 / 100BASE-TX	16 Ports 100BASE-TX	5 x 10 / 100BASE-TX	8 x 10 / 100BASE-TX	16 Ports 100BASE-T
<b>Versorgungsspannung</b>	DC 12 ... 48 V	DC 12 ... 48 V	DC12 ... 48V	DC 12 ... 48 V	DC 12 ... 48 V	DC 12 ... 48 V
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	23,4 x 109,2 x 81 mm	50 x 116 x 110 mm	50 x 160 x 120 mm	23,4 x 109,2 x 81 mm	46 x 116 x 110 mm	50 x 160 x 120 mm
<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	-40 ... +70 °C	-40 ... +70 °C	-40 ... +70 °C	-40 ... +70 °C	-40 ... +70 °C	-40 ... +70 °C
<b>Zulassungen</b>	UL	UL	UL	UL	UL	UL
<b>Priorisierung</b>	IEEE 802.1 p	-	IEEE 802.1p	IEEE 802.1 p	IEEE 802.1 p	IEEE 802.1p
<b>PROFINET®</b>	CC-A <sup>2</sup>	-	-	CC-A <sup>2</sup>	CC-A <sup>2</sup>	-
<b>Preis</b>	€ 62,40* Netto/Stück	€ 67,20* Netto/Stück	€ 110,40* Netto/Stück	€ 87,60* Netto/Stück	€ 106,80* Netto/Stück	€ 166,80* Netto/Stück

\* Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. Umsatzsteuer – Angebote gültig bis 30.06.2026 oder solange der Vorrat reicht – Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

# KABELUMBAU-STROMWANDLER MIT HEBELANSCHLUSSTECHNIK UND KURZSCHLUSSBRÜCKE

Ganz gleich, ob im Gebäude oder direkt in der Maschine: Sollen aktive Primärleiter nicht unterbrochen werden, kommen Kabelumbau-Stromwandler von WAGO zum Einsatz. Das Oberteil ist durch das Click-off-Scharnier komplett abnehmbar und erleichtert die Montage auch unter schwierigen und engen Einbaubedingungen. Dank des integrierten WAGO Durchgangsverbinders mit Hebeln der Serie 221 eignen sich die neuen Wandler für den direkten und werkzeuglosen Anschluss sowohl feindrähtiger



als auch eindrähtiger Leiter und bieten eine zusätzliche Zeiterparnis. Die integrierte und an zwei Positionen (Kurzschlussposition und Aufbewahrungsposition) steckbare Kurzschlussbrücke unterstützt die sichere Montage, Inbetriebnahme und Wartung. Der Anwender kann die Anschlussleitung selbst konfigurieren. So können Querschnitt, Länge sowie sonstige Beschaffenheiten individuell gewählt werden.



## Ihre Vorteile:

- Kompakt und teilbar: Kabelumbau-Stromwandler eignen sich speziell für das Nachrüsten in bestehenden Anlagen.
- Bewehrte Hebelanschlusstechnik
- Steckbare Kurzschlussbrücke zur sicheren Montage, Inbetriebnahme und Wartung

Artikelnummer	Beschreibung	Preis
855-4201/100-001	Bemessungsstrom: primär 100 A, sekundär 1 A, Genauigkeitsklasse 1	€ 68,-* Netto/Stück
855-4201/125-001	Bemessungsstrom: primär 125 A, sekundär 1 A, Genauigkeitsklasse 1	€ 68,-* Netto/Stück
855-4201/150-001	Bemessungsstrom: primär 150 A, sekundär 1 A, Genauigkeitsklasse 1	€ 68,-* Netto/Stück
855-4201/200-101	Bemessungsstrom: primär 200 A, sekundär 1 A, Genauigkeitsklasse 1	€ 68,-* Netto/Stück
855-4201/250-201	Bemessungsstrom: primär 250 A, sekundär 1 A, Genauigkeitsklasse 1	€ 68,-* Netto/Stück
855-4205/150-001	Bemessungsstrom: primär 150 A, sekundär 5 A, Genauigkeitsklasse 1	€ 68,-* Netto/Stück
855-4205/200-001	Bemessungsstrom: primär 200 A, sekundär 5 A, Genauigkeitsklasse 1	€ 68,-* Netto/Stück
855-4205/250-001	Bemessungsstrom: primär 250 A, sekundär 5 A, Genauigkeitsklasse 1	€ 68,-* Netto/Stück

RJ-45-Steckverbinder			
			
	€ 12,60* NETTO/STÜCK	€ 15,70* NETTO/STÜCK	€ 8,80* NETTO/STÜCK
<b>ETHERNET T568B<sup>2</sup></b>	750-978/000-012	750-979/000-012	750-975
<b>PROFINET<sup>® 2</sup></b>	750-978/000-013	750-979/000-013	750-976
<b>Kategorie</b>	Cat. 6a	Cat. 6a	Cat. 5e
<b>Rate max.</b>	10 Gbit/s	10 Gbit/s	1 Gbit/s
<b>Gehäusematerial</b>	Metall	Metall	Kunststoff
<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C	-40 ... +70 °C
<b>Kabelschelle</b>	gerader Ausgang	abgewinkelter Ausgang	gerader Ausgang
<b>Leiterquerschnitt<sup>1</sup></b>	0,21 ... 0,32 mm <sup>2</sup>	0,21 ... 0,32 mm <sup>2</sup>	0,13 ... 0,24 mm <sup>2</sup>

Schaltschrank-Steckdose zur Tragschienen- und Schraubmontage				
				
	€ 5,99* NETTO/STÜCK	€ 5,99* NETTO/STÜCK	€ 5,99* NETTO/STÜCK	€ 5,99* NETTO/STÜCK
<b>Artikelnummer</b>	709-581	709-582	709-583	709-584
<b>Montage</b>	Tragschienen- und Schraubmontage	Tragschienen- und Schraubmontage	Tragschienen- und Schraubmontage	Tragschienen- und Schraubmontage
<b>Steckertyp</b>	Typ F, CEE 7/4 (SCHUKO <sup>®</sup> )	Typ F, CEE 7/4 (SCHUKO <sup>®</sup> )	Typ F, CEE 7/4 (SCHUKO <sup>®</sup> )	Typ F, CEE 7/4 (SCHUKO <sup>®</sup> )
<b>Anzeige</b>	LED-Statusanzeige	LED-Statusanzeige	LED-Statusanzeige	LED-Statusanzeige
<b>Anschluss</b>	Push-in CAGE CLAMP <sup>®</sup>	Push-in CAGE CLAMP <sup>®</sup>	Push-in CAGE CLAMP <sup>®</sup>	Push-in CAGE CLAMP <sup>®</sup>
<b>Farbe</b>	lichtgrau	signalgelb	rot	orange

\* Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. Umsatzsteuer – Angebote gültig bis 30.06.2026 oder solange der Vorrat reicht – Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

#### 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 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.“