

AKTIONEN

AUSGABE 2 | 2026



EEBUS Relais
Converter



Zählerschrank
EEBUS-Switch



Industriedrucker
PrintJet MINI



SNAP IN
Anschluss-technologie



STEUERBARKEIT ANALOGER ANLAGEN GEMÄß § 14A ENWG UND § 9 EEG

EEBUS RELAIS CONVERTER

Die Energieinfrastruktur wandelt sich: Durch mehr dezentrale Erzeuger wie PV-Anlagen und den steigenden Einsatz elektrischer Verbraucher – etwa Wärmepumpen und Ladestationen – nehmen Lastschwankungen im Stromnetz zu. Das stellt Netzbetreiber vor neue Herausforderungen. Zur Unterstützung des Ausbaus verlangen §14a EnWG und §9 EEG eine steuerbare Ausführung von Erzeugern und Verbrauchern. Im Smart Grid erfolgt dies über digitale Steuerbefehle des Smart-Meter-Gateways. In der Praxis sind jedoch weiterhin viele analoge Endgeräte mit einfachen Schalteingängen im Einsatz, die sich nicht direkt digital ansteuern lassen.

Der EEBUS Relais Converter (ERC) schließt die Lücke zwischen digitalem Smart Grid und analogen Anlagen. Er empfängt digitale Steuerbefehle im EEBUS-Protokoll und wandelt sie in standardisierte Relais-Schaltungen nach dem VDE-FNN-Steuerkonzept um. So werden auch analoge Geräte mit Schalteingängen nach §14a EnWG und §9 EEG steuerbar.

Ihre Vorteile:

- Steuerung analoger Anlagen nach § 14a EnWG und § 9 EEG
- Konformität mit VDE-FNN-Steuerkonzepten
- Einfache und platzsparende Installation im Zählerschrank
- Spannungsversorgung für Weidmüller Smart-Metering-Ethernetswitch
- Cyber Resilience durch gesicherte Kommunikation und automatische Firmware-Updates über das Internet

SYSTEMARCHITEKTUR

Der EEBUS-Relaiskonverter sitzt zwischen dem Smart-Meter-Gateway mit Steuerfunktion (SMGWplus) und den analogen Endgeräten mit Schalteingängen. Der ERC setzt die digitalen EEBUS-Steuerbefehle des Gateways in Relaisschaltungen nach VDE-FNN-Steuerkonzepten um.



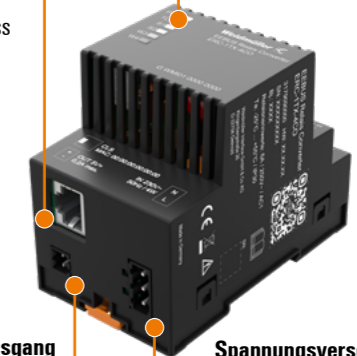
Relais Anschlussklemmen

4 Wechsler-Relais mit je 3 Schraubanschlussklemmen



Kommunikationsschnittstelle

Ethernetschnittstelle mit RJ45-Buchse zum Anschluss eines Steuergerätes, EEBUS Protokoll



LED-Statusanzeigen

Alle Stati auf einen Blick: Betrieb, EEBUS-Kommunikation, Relais

Spannungsversorgung Ausgang

5V DC, max. 1 Watt zur Versorgung eines Weidmüller Ethernetswitches

Spannungsversorgung Eingang

230V AC, max. 4 Watt

Technische Daten ERC	
Gehäuse	Montage auf Hutschiene, 3TE, 90 mm x 54 mm x 70 mm, IP30
Spannungsversorgung	230 V AC, 4 Watt
Relais	4x Wechsler, max. 250 V AC, 6 A
Kommunikation	RJ45 Ethernet, EEBUS-Protokoll
Spannungsversorgung Ausgang	5 V DC, 1 W für Weidmüller 4-Port-Ethernetswitch
Anzeige	6 Status-LEDs für Betrieb, Kommunikation, 4x Relais

Mehr Informationen auf unserer Webseite: weidmueller.de/erc



Artikelbezeichnung	Set	Beschreibung	Best.-Nr.	Aktionspreis*
ERC-1TX-4CO	*	EEBUS Relais Converter, 1x RJ45 und 4x CO-Relais	3179090000	110,00 €

* UVP zzgl. MwSt., erhältlich bei teilnehmenden Elektro-Fachgroßhändlern in Deutschland. Nur solange der Vorrat reicht. Gültig vom 01.07. bis zum 31.12.2026.

* UVP zzgl. MwSt., erhältlich bei teilnehmenden Elektro-Fachgroßhändlern in Deutschland. Nur solange der Vorrat reicht. Gültig vom 01.07. bis zum 31.12.2026.

STEUERBARKEIT DIGITALER UND HYBRIDER ANLAGEN GEMÄß § 14A ENWG UND § 9 EEG

4-PORT UNMANAGED ETHERNET SWITCH

Die Energieinfrastruktur wandelt sich: Durch mehr dezentrale Erzeuger wie PV-Anlagen und den steigenden Einsatz elektrischer Verbraucher – etwa Wärmepumpen und Ladestationen – nehmen Lastschwankungen im Stromnetz zu. Das stellt Netzbetreiber vor neue Herausforderungen. Zur Unterstützung des Ausbaus verlangen § 14a EnWG und § 9 EEG eine steuerbare Ausführung von Erzeugern und Verbrauchern. Im Smart Grid erfolgt dies über digitale Steuerbefehle des Smart-Meter-Gateways.

In der Zukunft dürfen nur noch steuerbare Endgeräte mit digitaler Schnittstelle installiert werden – ein entscheidender Schritt für ein vernetztes, intelligentes Gebäude. Moderne Haushalte nutzen jedoch mehrere intelligente Verbraucher wie Wärmepumpen, Wechselrichter, Wallboxen oder HEMS. Der Ethernet-Port des Smart-Meter-Gateways reicht dafür nicht aus. Der kompakte 4-Port unmanaged Ethernet Switch verbindet bis zu drei zusätzliche EEBUS-Endgeräte zuverlässig mit dem Smart-Meter-Gateway. Damit wird er zum zentralen Baustein für die energieeffiziente, gesetzeskonforme Hausinstallation.

Ihre Vorteile:

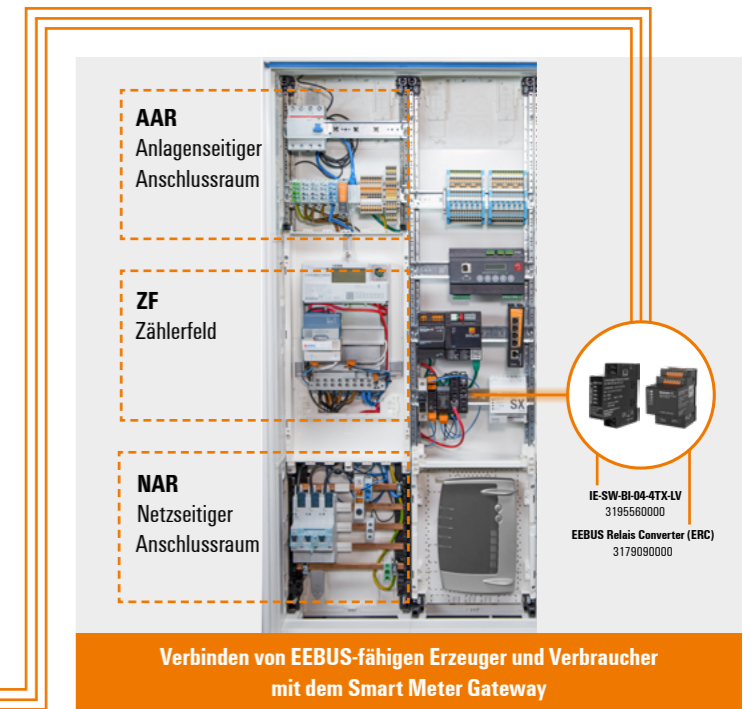
- Speziell für den Einsatz in Zählerschränken entwickelt
- Steuerung digitaler Anlagen nach § 14a EnWG und § 9 EEG
- Konformität mit VDE-FNN-Steuerkonzepten
- Einfache, platzsparende Installation im Zählerschrank (1 TE)
- Einfache Installation ohne Konfigurationsaufwände
- In zwei Versionen erhältlich:
 1. 230 V mit integriertem Netzteil
 2. 5~24 V zum Betrieb mit einem vorhandenen Netzteil oder der Weidmüller EEBUS Relais Converter



EEBUS kompatibel

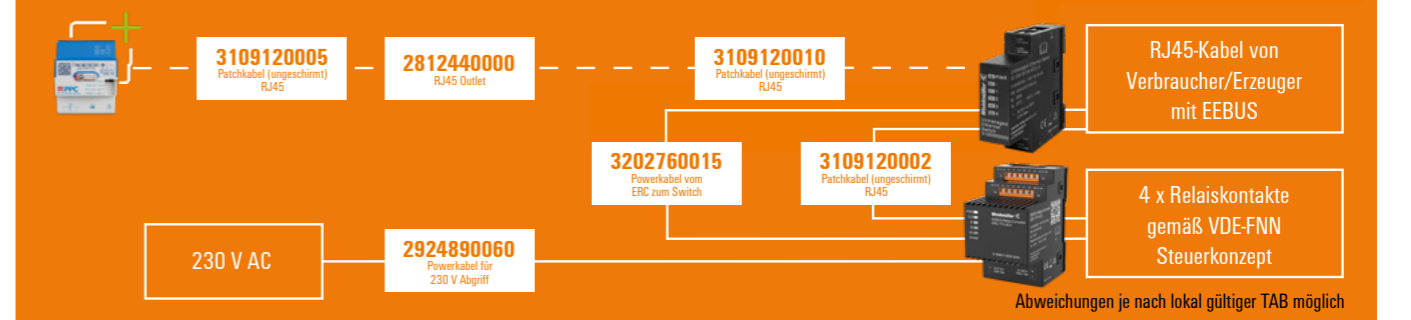
SYSTEMARCHITEKTUR

Der Ethernet Switch ist ideal für rein digitale EEBUS-Systeme – aber ebenso für Hybridanlagen, in denen sowohl EEBUS-Geräte als auch analoge Geräte mit Relais-Steuerung (z. B. SG-Ready) über die Relaisausgänge des Weidmüller EEBUS Relais Converters (ERC) gesteuert werden.



* UVP zzgl. MwSt., erhältlich bei teilnehmenden Elektro-Fachgroßhändlern in Deutschland. Nur solange der Vorrat reicht. Gültig vom 01.07. bis zum 31.12.2026.

Hybride Systemarchitektur in Kombination mit dem Weidmüller EEBUS Relais Converter



IE-SW-BI-04-4TX-LV

4*100 Mbit/s Ethernet Interfaces

-25° bis +55°C Umgebungstemperatur

Power- und Ethernet LEDs

5-24 VDC Input



Technische Daten 4-Port Ethernet Switch	
Gehäuse	Montage auf Hutschiene, 1TE, 70 mm x 17,5 mm x 73 mm, IP30
Spannungsversorgung	5-24 V DC, 1 Watt
Ethernet Ports	4x 100 Mbit/s, UTP (ungeschirmt)
Ethernet Switch	Unmanaged, Store-and-Forward
Ethernet Protokolle	Alle gängigen Ethernet-basierten Protokolle werden unterstützt, wie z.B. EEBUS, UDP/IP, TCP/IP
Temperaturbereich	-25°C bis +55°C
Anzeige	5 Status-LEDs für Betrieb und Kommunikation

Zubehör

Artikelname	inkl. Stecker	Best.-Nr.	Aktionspreis*
IE-SW-BI-04-4TX-LV		3195560000	39,00 €
CRKIT P 230VAC 2CO L		3137420000	8,90 €
CH-SMR-00.33-YCC90 VPE10		2924960033	6,29 €
CH-SMR-00.33-ECB90 VPE10		2924890033	4,29 €
CH-J655-DXD-00.15		3202760015	4,00 €
BLF 3.50/02/180 SN OR BX, VPE 100		2458950000	50,00 €

*Aufgeführte Kabel in weiteren Längen und Farben verfügbar

* UVP zzgl. MwSt., erhältlich bei teilnehmenden Elektro-Fachgroßhändlern in Deutschland. Nur solange der Vorrat reicht. Gültig vom 01.07. bis zum 31.12.2026.

UMSETZUNG VON § 14A ENWG/§ 9 EEG MIT RELAISBLOCK ODER KLEMMBLOCK

Weitere Varianten unter
[weidmueller.de/
smartmetering](http://weidmueller.de/smartmetering)



BDEW-Block

Klemmen mit Längstrennung

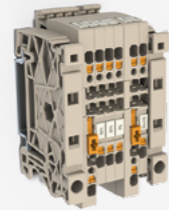
Die vorkonfigurierte Steuersignal-Klemmleiste mit 6 Reihenklammern bietet Platz für den Anschluss der Steuerleitung. Die Klemmleiste beinhaltet Markierer und Endwinkel und kann direkt im Schaltschrank verbaut werden.



Zum eShop



Zum Infoblatt



Typ	Art.-Nr.	Aktionspreis*
14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW	8000169496	9,90 €

BDEW-Block

Klemmen mit Längstrennung inkl. Kabel

Die vorkonfigurierte Steuersignal-Klemmleiste mit 6 Reihenklammern bietet Platz für den Anschluss der Steuerleitung. Die Klemmleiste beinhaltet Markierer und Endwinkel und kann direkt im Schaltschrank verbaut werden.



Zum eShop



Zum Infoblatt

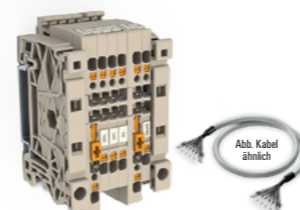


Abb. Kabel
ähnlich

Typ	Art.-Nr.	Aktionspreis*
14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW + CABLE V1	8000179923	20,48 €

EWE-Block

Klemmen mit Längstrennung inkl. Kabel mit Steckverbinderanschluss

Die vorkonfigurierte Steuersignal-Klemmleiste mit 6 Reihenklammern bietet Platz für den Anschluss der Steuerleitung. Die Klemmleiste beinhaltet die Leitung für die Steuerbox mit Steckverbindern, Markierer und Endwinkel und kann direkt im Schaltschrank verbaut werden.



Zum eShop



Zum Infoblatt



Typ	Best.-Nr.	Aktionspreis*
14A9EEGAARKLEMMBLOCKEWE	8000164226	16,50 €

Relaisblock § 14a

§14a Relaisblock

Relaisblock: Für steuerbare Verbrauchseinrichtungen erfolgt die Ansteuerung in Anlehnung an den FNN-Impuls zur Relaisbelegung von §14a EnWG-Anlagen.

+ **Klemmenblock Übergabepunkt**
Je nach Anforderungen der TAB.



Zum eShop
Relaisblock



Zum Infoblatt



Typ	Best.-Nr.	Aktionspreis*
Relaisblock Paragraph 14a	8000157526	62,00 €

BDEW

Komplettvariante für Steuerbox

Die vorkonfigurierte Steuersignal-Klemmleiste mit 6 Trennklemmen bietet Platz für den Anschluss der Steuerleitung. Die Klemmleiste beinhaltet Markierer und Endwinkel und kann direkt im Schaltschrank verbaut werden.



Zum eShop



Zum Infoblatt



Typ	Best.-Nr.	Aktionspreis*
14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW 6TR	8000177103	13,20 €

BDEW LP

Komplettvariante für Steuerbox mit Steckverbinderanschluss

Die vorkonfigurierte Steuersignal-Klemmleiste mit 6 Trennklemmen bietet Platz für den Anschluss der Steuerleitung. Die Klemmleiste beinhaltet die Leitung für die Steuerbox mit Steckverbindern, Markierer und Endwinkel und kann direkt im Schaltschrank verbaut werden.



Zum eShop



Zum Infoblatt



Abb. Kabel
ähnlich

Typ	Best.-Nr.	Aktionspreis*
14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW+KABEL LP	8000177104	21,28 €

ENERGIEÜBERTRAGUNG- & VERTEILUNG

Mit unseren Prüftrennreihenklammern in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandler-schaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

VORKONFEKTIONIERTER KLEMMLEISTEN

Nach technischer Anschlussregel NS VDE-AR-N 4100

TAR NS VDE-AR-N 4100
Nach Vorgabe der
TAR NS VDE-AR-N 4100
Best.-Nr. 8000174149

Zum eShop

TAR NS VDE-AR-N 4100
Nach Vorgabe der
TAR NS VDE-AR-N 4100 MIN
Best.-Nr. 8000193900

Zum eShop



Weitere Varianten im Onlineshop eshop.weidmueller.com entdecken

NETZSEITIGER ANSCHLUSSRAUM

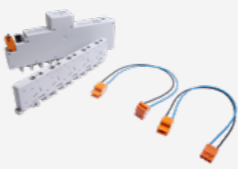
EFFIZIENT EINSPEISEN, SICHER VERBINDEN

Bestückungspakete

1

198,50 €*

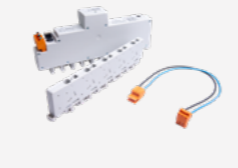
Set	Bestückungspaket	Best.-Nr.
BST Set OVP-APZ-RfZ - 1400	Bestückungspaket OVP/APZ/RfZ - 1400	3103760000
Menge / Typ	Produktart	Stückliste
1 x VPU ZPA S I 3+1 A 300 / 7,5	Überspannungsschutz - für das 40 mm Sammelschienensysteme, 7,5 kA Ableitstrom, mit zwei Spannungsabgriffen für RfZ und APZ	2830980000
1 x V-ZPA TERMINAL	Einspeiseklemme - für das 40 mm Sammelschienensysteme, Zugfederanschluss für Leiterquerschnitte 1,5 mm ² bis 25 mm ² , mit Prüfabgriff	2904470000
1 x CH-SMR-01.15-OVP90	Energiekabel - Serie CH-SMR mit 0,75 mm ² Leiterquerschnitt für Anwendungen mit 6,3 A Vorsicherung, Kabellänge 1150 mm	2924820115
1 x CH-SMR-00.80-OVP90	Energiekabel - Serie CH-SMR mit 0,75 mm ² Leiterquerschnitt für Anwendungen mit 6,3 A Vorsicherung, Kabellänge 800 mm	2924820080



2

192,50 €*

Set	Bestückungspaket	Best.-Nr.
BST Set Retrofit OVP- APZ-3.Hz - 1100	Bestückungspaket Retrofit OVP- APZ-3.Hz - 1100	3103770000
Menge / Typ	Produktart	Stückliste
1 x VPU ZPA S I 3+1 A 300 / 7,5	Überspannungsschutz - für das 40 mm Sammelschienensysteme, 7,5 kA Ableitstrom, mit zwei Spannungsabgriffen für RfZ und APZ	2830980000
1 x V-ZPA TERMINAL	Einspeiseklemme - für das 40 mm Sammelschienensysteme, Zugfederanschluss für Leiterquerschnitte 1,5 mm ² bis 25 mm ² , mit Prüfabgriff	2904470000
1 x CH-SMR-00.80-OVP90	Energiekabel - Serie CH-SMR mit 0,75 mm ² Leiterquerschnitt für Anwendungen mit 6,3 A Vorsicherung, Kabellänge 800 mm	2924820080




WEIDMÜLLER VERBINDET IM ZÄHLERSCHRANK

PATCHKABEL

Beschreibung	Länge	Best.-Nr.	Preis
IE-C6N08LW0002S40S40-W-K6KV	200 mm	3109120002	2,65 €
IE-C6N08LW0003S40S40-W-K6KV	300 mm	3109120003	2,75 €
IE-C6N08LW0004S40S40-W-K6KV	400 mm	3109120004	2,90 €
IE-C6N08LW0005S40S40-W-K6KV	500 mm	3109120005	3,00 €
IE-C6N08LW0006S40S40-W-K6KV	600 mm	3109120006	3,29 €
IE-C6N08LW0010S40S40-W-K6KV	1000 mm	3109120010	3,85 €
IE-C6N08LW0015S40S40-W-K6KV	1500 mm	3109120015	4,36 €
IE-C6N08LW0020S40S40-W-K6KV	2000 mm	3109120020	5,06 €
IE-C6N08LW0025S40S40-W-K6KV	2500 mm	3109120025	5,74 €

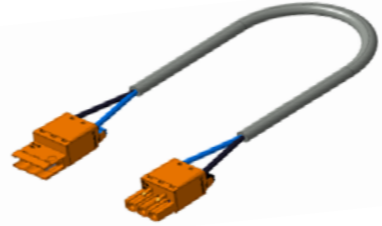
- Microline: 6 kV-Patchkabel extra schmal und extra dünn (AWG 30)
- Für enge Platzverhältnisse
- Geeignet für Smart Metering Anwendungen
- Konfektionierte Leitungen mit 2 x RJ45 in IP20
- Cat. 6, ungeschirmt



ENERGIEKABEL FÜR SMART METERING SPANNUNGSVERSORGUNG

Energiekabel Serie CH-SMC mit 1,5 mm² Leiterquerschnitt für Anwendungen mit 16 A Vorsicherung

✓



Beschreibung	Länge mm	Best.-Nr.	Aktionspreis*
CH-SMC-00.60-OVP180	600	2853620060	7,80 €
CH-SMC-00.80-OVP180	800	2853620080	6,90 €
CH-SMC-01.10-OVP180	1100	2853620110	9,00 €

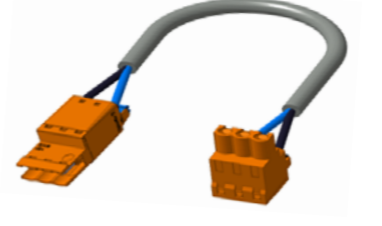
Variante 10

Produkteigenschaften

Normkonformes Interface zur FNN

- Doppelisolierung des Kabels
- IP30 im gesteckten Zustand
- 6 kV Stoßspannungsfestigkeit
- 25 kA Kurzschluss-Ausschaltvermögen (bei geeigneter Vorsicherung)
- 1,5 mm² für 16 A oder 0,75 mm² für 6,3 A Absicherung
- Kundenspezifische Ausführung möglich

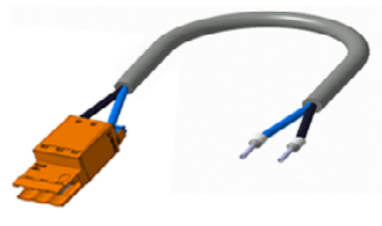
✓



Beschreibung	Länge mm	Best.-Nr.	Aktionspreis*
CH-SMC-00.60-OVPC90	600	3100340060	7,70 €
CH-SMC-00.80-OVPC90	800	3100340080	7,90 €
CH-SMC-01.00-OVPC90	1100	3100340110	8,30 €

Variante 11

✓



Beschreibung	Länge mm	Best.-Nr.	Aktionspreis*
CH-SMC-00.60-OVPE180	600	3033300060	6,00 €
CH-SMC-00.80-OVPE180	800	3033300080	6,50 €
CH-SMC-01.15-OVPE180	1150	3033300115	7,30 €

Variante 12

✓ Diese Produkte sind geeignet zum Energieabgriff von unseren Sammelschienen-Geräten (Überspannungsschutz und Energieverteiler).



Alle Varianten finden Sie in unserem Onlineshop: www.weidmueller.de/smartmetering-retrofit

Das passende Zubehör für die EEBus-Schnittstelle

Anschlussbuchse RJ 45

Für Datenleitungen WAN & HAN & CLS, CAT 6, 360 Grad geschirmt, als digitaler Übergabepunkt gem. § 14a im AAR optional einsetzbar auf dem Zählerkreuz.



Typ	Best.-Nr.	Preis
IE-TO-RJ45-CLP	2812440000	9,90 €



Zum eShop

RJ 45 Patchkabel

Beispielsweise für die Verbindung vom Übergabepunkt zur Anlage.



Typ	Best.-Nr.	Preis
IE-C6FP8LD0010M40M40-D	1165940010	3,80 €

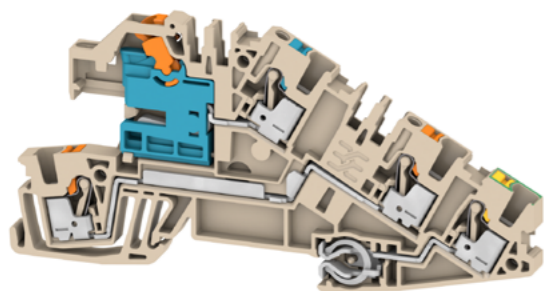


Zum eShop



INSTALLATIONSKLEMMEN AITB

Unsere Installationsklemmen AITB wurden speziell entwickelt, um die besonderen Anforderungen und Sicherheitsanforderungen für eine normgerechte und moderne Elektroinstallation zu erfüllen. Spezielle Merkmale der Neutralleiter-Trennklemme sorgen dabei für echten Mehrwert bei Planung, Installation und Betrieb vor Ort. Das bestehende Portfolio an Klemmen mit Schraubanschluss ist kompatibel mit dem AITB-System und erleichtert die nach Norm geforderte Messung vom Isolationswiderstand - Schutzleiter (PE) gegen Neutralleiter (N) und Schutzleiter gegen alle Außenleiter (L1, L2, L3).



Erfahren Sie mehr über die Installationsklemmen AITB unter weidmueller.de/aitb

AITB - Verteiler-Reihenklemmen 3 Stock, mit Sammelschienenanschluss 10x3 mm

Typ	Bemessungsspannung/ Nennstrom IEC 60947-7-1	Klemmbereich min./max.	Farbe	Art.-Nr.
AITB 2.5 BB NDT-L-PE	250 V / 24 A	0,14...4,0 mm ²	dunkelbeige	2668950000
AITB 2.5 BB L-L	400 V / 27 A	0,14...4,0 mm ²	beige	2668900000
AITB 2.5 BB N-L-PE	250 V / 27 A	0,14...4,0 mm ²	beige, blau, grün-gelb	2668940000
AITB 2.5 BB L-L-PE	250 V / 27 A	0,14...4,0 mm ²	beige, grün-gelb	2668930000
AITB 2.5 BB N-L	400 V / 27 A	0,14...4,0 mm ²	beige, blau	2668910000
AITB 2.5 BB L	400 V / 27 A	0,14...4,0 mm ²	beige	2668920000
AITB 4 BB NDT-L-PE	250 V / 36 A	0,14...6,0 mm ²	beige, blau, grün-gelb	2669100000
AITB 4 BB L-L	400 V / 36 A	0,14...6,0 mm ²	beige	2669070000
AITB 4 BB N-L-PE	250 V / 36 A	0,14...6,0 mm ²	beige, blau, grün-gelb	2669090000
AITB 4 BB L-L-PE	250 V / 36 A	0,14...6,0 mm ²	beige, grün-gelb	2669080000

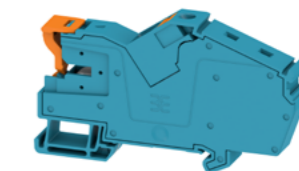
AITB - Verteiler-Reihenklemmen 3 Stock, ohne Sammelschienenanschluss 10x3 mm

Typ	Bemessungsspannung/ Nennstrom IEC 60947-7-1	Klemmbereich min./max.	Farbe	Art.-Nr.
AITB 2.5 NDT-L-PE	250 V / 21 A	0,14...4,0 mm ²	beige, blau, grün-gelb	2669030000
AITB 2.5 L-L	400 V / 21 A	0,14...4,0 mm ²	beige	2669000000
AITB 2.5 N-L-PE	250 V / 21 A	0,14...4,0 mm ²	beige, blau, grün-gelb	2669020000
AITB 2.5 L-L-PE	250 V / 21 A	0,14...4,0 mm ²	beige, grün-gelb	2669010000
AITB 2.5 LDT-L	400 V / 21 A	0,14...4,0 mm ²	beige	2668980000
AITB 2.5 LDT-L W/O DTLV	400 V / 21 A	0,14...4,0 mm ²	beige	2668990000
AITB 2.5 LDT-L-PE	250 V / 21 A	0,14...4,0 mm ²	beige, grün-gelb	2669040000
AITB 2.5 LDT-L-PE W/O DTLV	250 V / 21 A	0,14...4,0 mm ²	beige, grün-gelb	2669050000



AITB 16 BB NLO Endwinkel, Auflageblock und Abschlussplatte in einem Produkt

Typ	Bemessungsspannung/ Nennstrom IEC 60947-7-1	Klemmbereich min./max.	Farbe	Art.-Nr.
AITB 16 BB NLO	1000 V / 65 A	0,5...16 mm ²	blau	2669140000



ALLES GRIFFBEREIT FÜR DEN SOFORTIGEN EINSATZ



L-BOXX 102 KC AITB INSTA 1 Best.-Nr. 2938390000

In diesem vollumfänglichen Starterkit sind Installationsklemmen inklusive allem Zubehör enthalten, um drei normgerechte Verteilungen in Ein- und Mehrfamilienhäusern zu realisieren.

- 3-Leiter Installationsklemmen
- 1-Stock Installationsklemmen
- Abschlussplatten und Endwinkel
- 10x3 Sammelschiene inkl. Abdeckung
- Querverbinder und Markierer

209,00 €*

Mehr Details zum Inhalt



* UVP zzgl. MwSt., erhältlich bei teilnehmenden Elektro-Fachgroßhändlern in Deutschland. Nur solange der Vorrat reicht. Gültig vom 01.07. bis zum 31.12.2026.

* UVP zzgl. MwSt., erhältlich bei teilnehmenden Elektro-Fachgroßhändlern in Deutschland. Nur solange der Vorrat reicht. Gültig vom 01.07. bis zum 31.12.2026.

INVENTED BY WEIDMÜLLER:

SNAP IN – DIE SCHNELLSTE ANSCHLUSSTECHNOLOGIE

Die SNAP IN-Anschluss-technik ist schon in vielen **Komponenten für Schalt-schrank, Feld und Gerät** verbaut: Weidmüller bietet **das weltweit größte Sortiment im Anschlussquerschnittsbereich von 0,25 mm² bis 16 mm²** mit der innovativen SNAP IN-Anschluss-technologie an. Und es wird stetig größer.

Entdecken Sie SNAP IN unter weidmueller.de/snapi



Jetzt gratis SNAP IN Muster anfordern!



Klippon® Connect Reihenklemmen mit SNAP IN-Technologie

Sobald ein Leiter, ob mit oder ohne Aderendhülse, den Triggerpunkt in der Kontaktstelle erreicht, löst die vorgespannte Mechanik aus und stellt zuverlässig eine sichere Verbindung her.

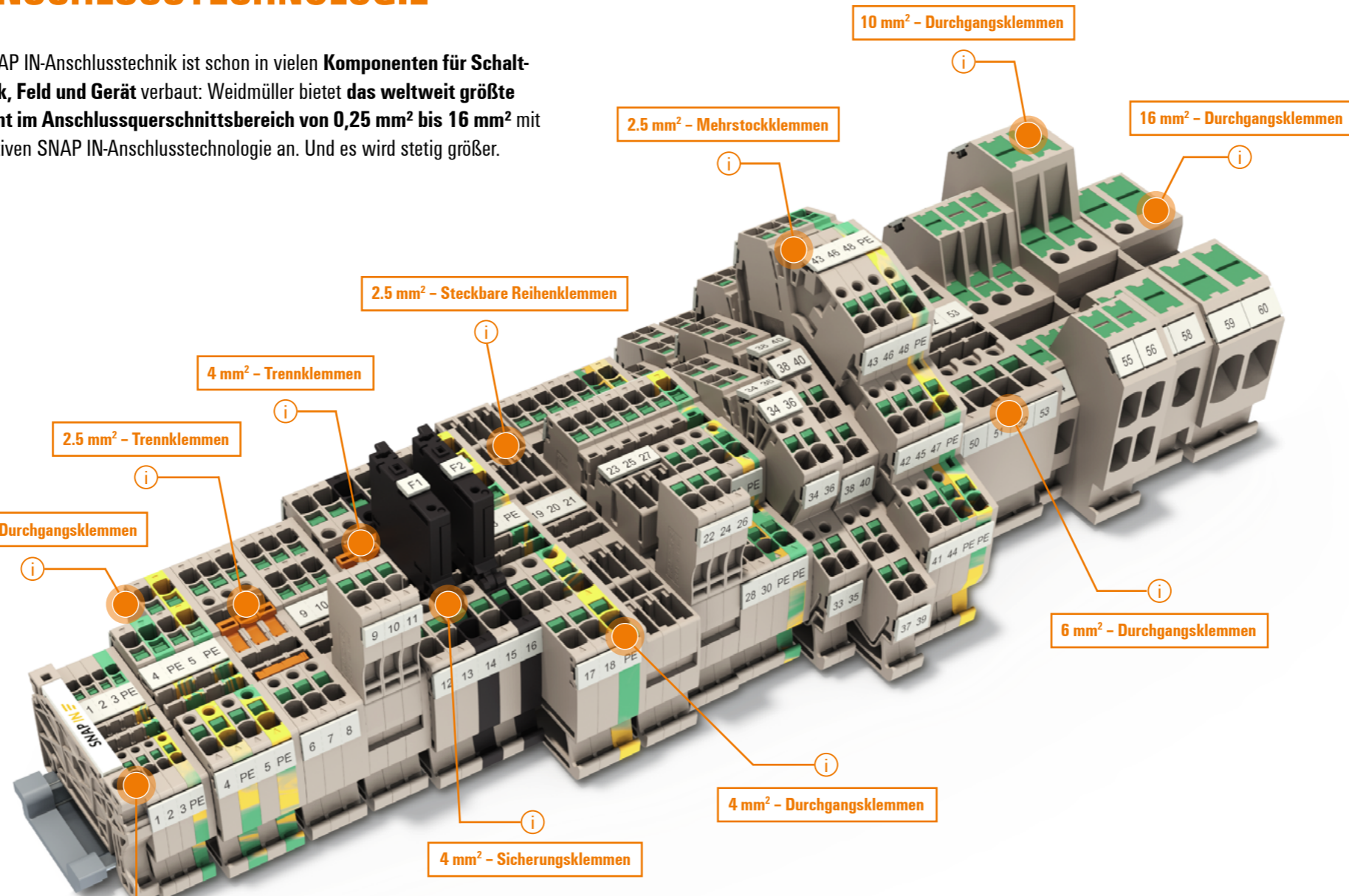
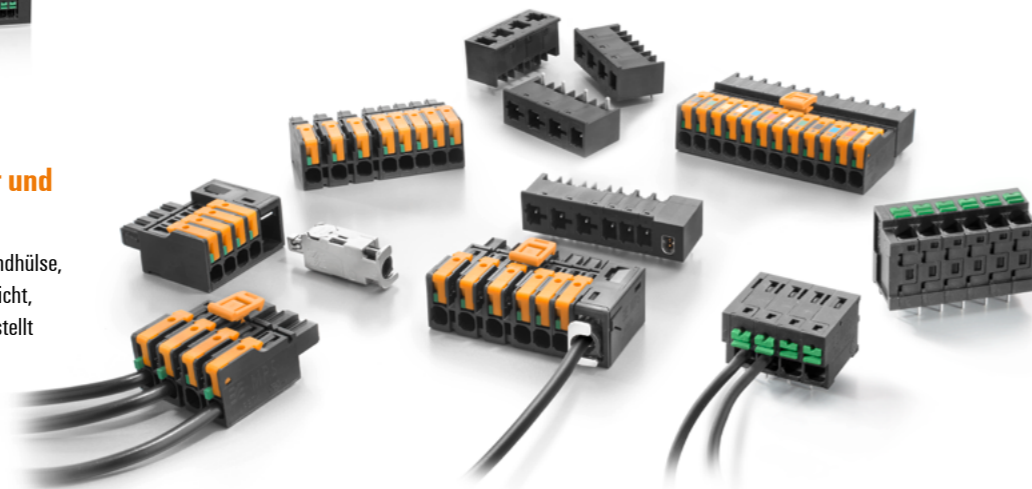
Stromversorgungen PROeco 2nd Generation

Die zweite Generation der PROeco ist die erste Stromversorgung mit SNAP IN-Anschluss-technik. Sie kommt in sämtlichen Industrien zum Einsatz: Vom Maschinenbau und Prozess, über Transport, Gebäudeinfrastruktur bis zum Energiesektor.



Leiterplattensteckverbinder und -klemmen OMNIMATE® 4.0

Sobald ein Leiter, ob mit oder ohne Aderendhülse, den Triggerpunkt in der Kontaktstelle erreicht, löst die vorgespannte Mechanik aus und stellt zuverlässig eine sichere Verbindung her.



10 mm² – Durchgangsklemmen

2.5 mm² – Mehrstockklemmen

16 mm² – Durchgangsklemmen

2.5 mm² – Steckbare Reihenklemmen

4 mm² – Trennklemmen

2.5 mm² – Trennklemmen

2.5 mm² – Durchgangsklemmen

6 mm² – Durchgangsklemmen

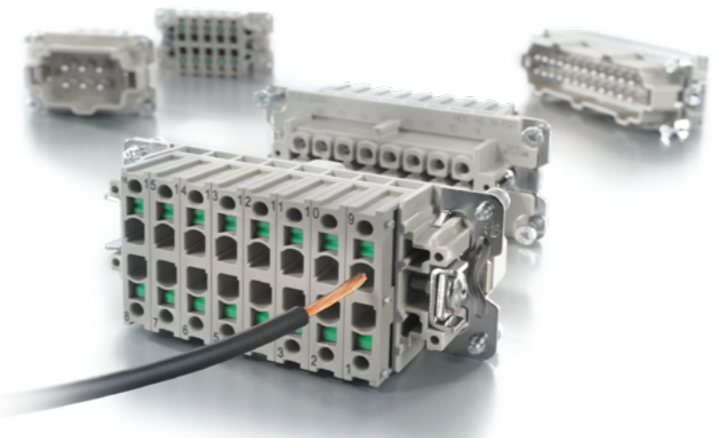
4 mm² – Durchgangsklemmen

4 mm² – Sicherungsklemmen

1.5 mm² – Durchgangsklemmen

Schwere Steckverbinder Einsätze mit SNAP IN

- HDC Einsätze: Buchsen und Stifte
- 4 Größen mit 6 - 24 Polen
- 500 V, 16 A



BESUCHEN SIE UNS AUF DEN NÄCHSTEN VERANSTALTUNGEN UND ERLEBEN SIE IHREN EIGENEN SNAP IN-MOMENT!

- Juli**
- 02.07. | Sonepar Trend + Technik, Köln
 - 07.07. | Technic Meets Profession, München
 - 09.07. | EnBW Energiemanagement Tag, Esslingen

- August**
- 18.08. | Sonepar Trend + Technik, Mainz
 - 21.08. | FEGA & SCHMITT Regionalmesse Ost, Erfurt
 - 27.08. | Sonepar Trend + Technik, Berlin

- September**
- 03.09. | Sonepar Trend + Technik, Bielefeld
 - 10.09. | Technik Festival/z, Bremen
 - 10.09. | Technic meets Profession, Halle
 - 16. - 17.09. | Ernst Stein, Steintreff, Melle
 - 17.09. | ZIW 2026, Berlin
 - 18.09. | ELEKTROconnect, Granzow, Leonberg
 - 22. - 25.09. | InnoTrans, Berlin
 - 23. - 25.09. | all about automation, Chemnitz
 - 23.09. | Hardy Connect!, Rheine

- Oktober**
- 07.10. | Sonepar Trend + Technik, München
 - 09. - 10.10. | ZANDER Partnertreff, Freiburg
 - 13. - 15.10. | Belekro, Berlin
 - 14. - 15.10. | all about automation, Düsseldorf
 - 16.10. | Hausmesse Granzow, Bad Waldsee
 - 20. - 22.10. | Hydrogen Technology Expo, Hamburg
 - 21.10. | Sonepar Trend + Technik, Stuttgart
 - 22.10. | Impulstag, Alexander Bürkle, Malterdingen

- November**
- 09.11. | Sonepar Trend + Technik, Dortmund
 - 19. - 21.11. | GET NORD, Hamburg
 - 24. - 26.11. | SPS, Nürnberg

- Dezember**
- 03. - 04.12. | Solar Solutions, Düsseldorf

* UVP zzgl. MwSt., erhältlich bei teilnehmenden Elektro-Fachgroßhändlern in Deutschland. Nur solange der Vorrat reicht. Gültig vom 01.07. bis zum 31.12.2026.



KLEMMBLOCK FÜR DIE HUTSCHIENE

Klemmblocke und Potentialverteilerblöcke (PDB) für die Hutschiene eignen sich für das Sammeln und Verteilen von Potentialen innerhalb von Unterverteilungen und Schaltanlagen. Die schmale Bauform der Klemmblocke ermöglicht eine übersichtliche und hohe Verdrahtungsdichte.

PHASENVERTEILERBLÖCKE UND UNTERVERTEILERBLÖCKE

Typ	Art.-Nr.	Aktionspreis*
WPD 101 2X25/2X16 GY	1560730000	1,89 €
WPD 101 2X25/2X16 GN	1560650000	1,89 €
WPD 101 2X25/2X16 BL	1560670000	1,89 €
WPD 102 2X35/2X25 GY	1561680000	3,29 €
WPD 102 2X35/2X25 BL	1561640000	3,29 €
WPD 102 2X35/2X25 GN	1561670000	3,29 €
WPD 301 2X25/2X16 3XGY	1561130000	5,99 €
WPD 131 1X95/1X95 GY	2503090000	3,99 €
WPD 131 1X95/1X95 BL	2502660000	3,99 €
WPD 131 1X95/1X95 GN	2502670000	3,99 €
WPD 501 2X25/2X16 1XGN/3XGY/1XBL	1562140000	8,90 €
WBBD 16 GY	2603840000	5,99 €
WBBD 16 BL	2603850000	5,99 €
WBBD 16 GN	2603860000	5,99 €



Weitere Produkte und Querschnitte unter [weidmueller.de/pdb](https://www.weidmueller.de/pdb)

* UVP zzgl. MwSt., erhältlich bei teilnehmenden Elektro-Fachgroßhändlern in Deutschland. Nur solange der Vorrat reicht. Gültig vom 01.07. bis zum 31.12.2026.

ZUVERLÄSSIGER BLITZ- UND ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ

Weidmüller bietet seit Jahren zuverlässige Blitz- und Überspannungsschutzprodukte an, darunter die bewährte VARITECTOR-Serie für Energiesysteme, MSR-Komponenten und Datenschnittstellen.

AUSWAHLASSISTENT FÜR BLITZ- UND ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ

Finden Sie die richtige Komponente für Ihre Applikation: galaxy.weidmueller.com/wi_ovp



139,50 €*

VPU ZPA S I 3+1 A 300/7,5

Best.-Nr. 2830980000

- Platzsparende Bauform mit nur 31 mm Baubreite
- Netzformen TN-C-S, TN-S, TT, IT mit N
- Installation im Vorzählerbereich nach Anwendungsregel



55 €*

VPU AC II 3+1 300/50

Best.-Nr. 2591080000

- Typ II Ableiter, Nachzählerbereich, 300 V AC / 50 kA
- Netzformen TN-S, TT, IT
- Vorsicherung nicht notwendig bis 315 A



20 €*

V-ZPA TERMINAL

Best.-Nr. 2904470000

- Schnelle und einfache Montage durch Aufrasten
- Sichere Einspeisung für Gebäudeinstallationen
- Installation im Vorzählerbereich nach Anwendungsregel



19,50 €*

V-ZPA FUSE HOLDER S 6.3 A


Best.-Nr. 3139070000


- 6,3 A Sicherung mit 25 kA Abschaltvermögen
- Einfache Nachrüstung bei Bestandsanlagen
- Schneller Austausch durch steckbare Sicherung





* UVP zzgl. MwSt., erhältlich bei teilnehmenden Elektro-Fachgroßhändlern in Deutschland. Nur solange der Vorrat reicht. Gültig vom 01.07. bis zum 31.12.2026.



 **427 T**
 Verkaufte
 Generatoranschlusskästen

 **251 MIO**
 Unterstützte Module

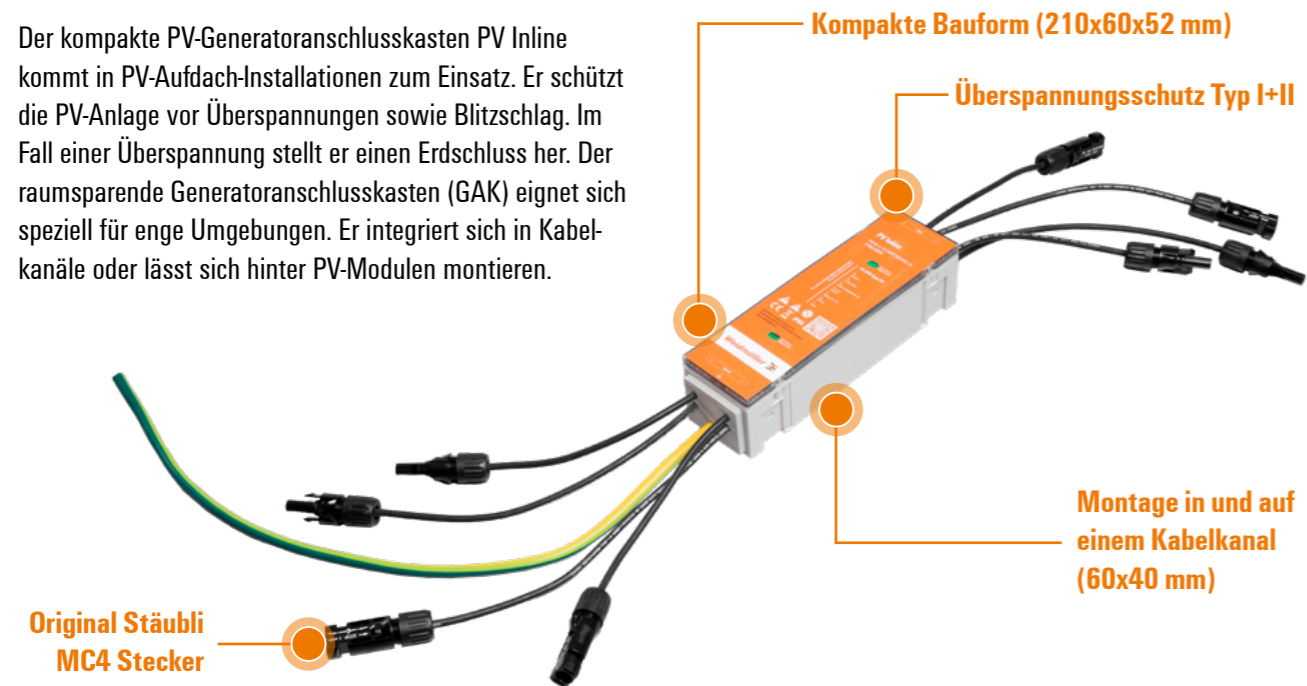
 **49 GW**
 Installierte Power

 **100**
 Länder mit lokaler
 Unterstützung

PHOTOVOLTAIKANLAGEN LANGFRISTIG EFFIZIENT BETREIBEN UND OPTIMAL SCHÜTZEN

Für jede Anwendung gerüstet!

Der kompakte PV-Generatoranschlusskasten PV Inline kommt in PV-Aufdach-Installationen zum Einsatz. Er schützt die PV-Anlage vor Überspannungen sowie Blitzschlag. Im Fall einer Überspannung stellt er einen Erdschluss her. Der raumsparende Generatoranschlusskasten (GAK) eignet sich speziell für enge Umgebungen. Er integriert sich in Kabelkanäle oder lässt sich hinter PV-Modulen montieren.



Typ	Art.-Nr.	Aktionspreis*
1 MPP, 1 Eingang / 1 Ausgang, ÜSS-Typ: I / II, MC4, 1x 39 A	3108220000	104,00 €
2 MPP, 1 Eingang / 1 Ausgang, ÜSS-Typ: I / II, MC4, 2x 39 A	3108230000	151,00 €



* UVP zzgl. MwSt., erhältlich bei teilnehmenden Elektro-Fachgroßhändlern in Deutschland. Nur solange der Vorrat reicht. Gültig vom 01.07. bis zum 31.12.2026.

PV NEXT GENERATORANSCHLUSSKÄSTEN UND FEUERWEHRSCHALTER



Rückmeldekontakt liefert durchgehend Informationen über den Status des Überspannungsschutzableiters

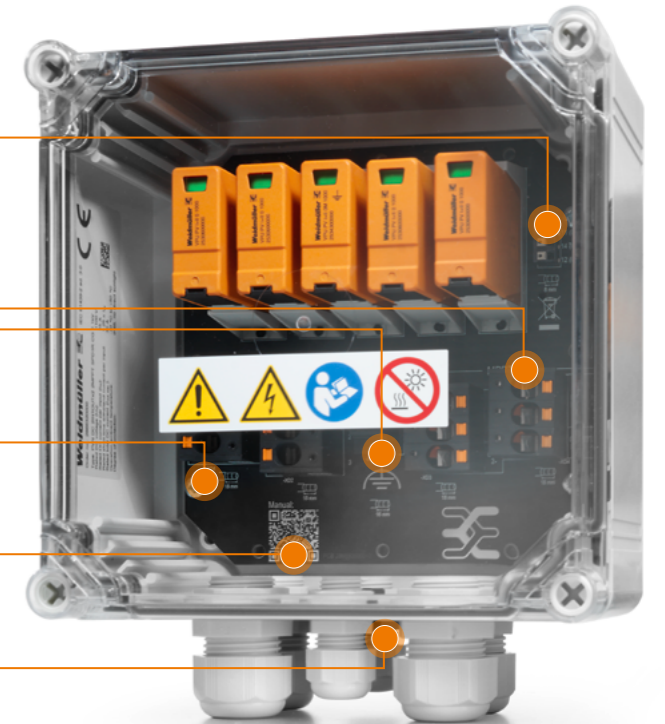
Stringleitungen ohne Brandrisiko mit dem sicheren PUSH IN-Anschluss anschließbar

Zwei Erdleiter einfach anschließbar

Wiederkehrende Stringbeschriftung nach Norm

Handbuch über QR-Code immer und überall aufrufbar

Ausgleichsventil schützt vor Kondenswasser im Gehäuse



PV Next – Generatoranschlusskästen für gewerbliche PV-Anlagen

Typ	Best.-Nr.	Aktionspreis*
Ohne Sicherungsschalter, ohne Lasttrennschalter 3 MPPT, 3 Eingänge / 3 Ausgänge, ÜSS-Typ: I/II, WM4C	2890460000	452,54 €

Typ	Best.-Nr.	Aktionspreis*
4 MPP, 2 Eingänge / 2 Ausgänge, ÜSS-Typ: I/II, Verschraubung	2737610000	366,00 €



PV Next – Feuerweherschalter mit SPD

Typ	Best.-Nr.	Aktionspreis*
4 MPP, 2 Eingänge / 1 Ausgang, ÜSS-Typ: I/II, WM4C	8000115470	1.108,55 €
12 MPP, 2 Eingänge / 2 Ausgänge, ÜSS-Typ: I/II, WM4C	3149720000	2.222,86 €



PV-Markierungsset

Typ	Best.-Nr.	Aktionspreis*
Vorgedruckte Kabelmarkierer 1-3 MPP, Warnetiketten, Kabelbinder	8000149520	10,50 €



10 x 38 g PV-Sicherungspatronen mit versilberten Kontakten für PV-Anwendungen

Beschreibung	Best.-Nr.	Aktionspreis*
FUSEHOLDER WSFH 10X38 1KV, VPE 100	2827940000	185,25 €
FUSEHOLDER WSFH 10X38 1KV LED, VPE 100	2827950000	231,40 €
FUSE 10X38 15A 1000 VDC GPV S	2827970000	3,04 €
FUSE 10X38 16A 1000 VDC GPV S	2837520000	3,04 €
FUSE 10X38 20A 1000 VDC GPV S	2827980000	3,04 €
FUSE 10X38 25A 1000 VDC GPV S	2827990000	3,94 €
FUSE 10X38 30A 1000 VDC GPV S	2828000000	3,94 €
FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V	400002613	2,06 €
FUSE WSFL 10X85 15A 1K5V GPV	4000002597	2,13 €
FUSE WSFL 10X85 16A 1K5V GPV	4000002609	2,13 €
FUSE WSFL 10X85 20A 1K5V GPV	4000002610	2,13 €
FUSE WSFL 10X85 25A 1K5V GPV	4000002611	1,75 €
FUSE WSFL 10X85 30A 1K5V GPV	4000005431	3,25 €
FUSE WSFL 10X85 32A 1K5V GPV	4000002612	3,25 €



PV-Stick – Photovoltaiksteckverbinder – SNAP IN

Typ	Best.-Nr.	Aktionspreis*
PV-STICK+ VPE50, Buchse	1303460000	1,85 €
PV-STICK- VPE50, Stift	1303500000	1,85 €
PV-STICK SET	1422030000	3,70 €

* UVP zzgl. MwSt., erhältlich bei teilnehmenden Elektro-Fachgroßhändlern in Deutschland. Nur solange der Vorrat reicht. Gültig vom 01.07. bis zum 31.12.2026.

FÜR JEDEN BEDARF DIE PASSENDE LÖSUNG UNSER POWER-MANAGEMENT-PORTFOLIO IM ÜBERBLICK

Ob Maschinenbau, Prozessindustrie, Energiesektor, Gebäudeautomation oder Transportwesen: Jedes Anwendungsfeld hat spezifische Anforderungen an die Stromversorgung. Aus dem großen Weidmüller Portfolio lassen sich Power-Management Lösungen passgenau für jede Applikation auswählen.



Online Support für Stromversorgungen

AC/DC Stromversorgung

COMM Modules

Non-DIN rail

AC/DC & DC/DC Konverter

PROtop AC/DC "die innovative"

PROmax "das Kraftpaket"

Selektive Lastüberwachung

PROtop DCDC & UW "die Spezialisten"

PRO DCDC Isolierung & Anpassung

InstaPower "die Kompakte"

PRO-E (PRO PM) "einfach"

Puffern & verbinden

topGUARD

maxGUARD Innovativer Lastschutz mit integrierter Stromverteilung

FieldPower IP67 Lösungen

USV Steuereinheit

connectPower Batteriemodule

Puffermodule

Diode & redundancy modules 1+1 Redundanz

FieldPower IP67 Lösungen

Kommunikative Geräte

Die Vorteile unseres großen Portfolios:

- Breites Angebot mit passenden Lösungen für jedes Anwendungsfeld
- Innovative Technologien zum Aufbau zukunftssicherer Systeme
- Ganzheitliche Lösungen für Schaltschrank und Feld
- Mehr als 6 maritime Zulassungen
- Mehr als 4 internationale Ex-Zulassungen
- Verschiedenste UL-Zulassungen
- Diverse nationale Zulassungen

UNTERBRECHUNGSFREIE STROMVERSORGUNG MIT UNSEREN DC-USV MODULEN

- Volle Fernsteuerbarkeit
- Kompakte Bauweise

Typ	Art.-Nr.	Aktionspreis*
DURA MAX DC UPS 24V 5A	2934940000	106,93 €
DURA MAX DC UPS 24V 10A	2934950000	128,77 €
DURA ECO LA-BAT 24V 3.4AH	2789900000	76,44 €
DURA ECO LA-BAT 24V 7AH	2789910000	91,90 €
DURA ECO LA-BAT 24V 12AH	2789920000	129,95 €

WELTPREMIERE – DIE ERSTE MIT SNAP IN ANSCHLUSS

Weitere Schaltnetzteile finden Sie hier

- Robust und langlebig
- Platz- und energiesparend
- Einfache und schnelle Statusdiagnose
- Internationale Zulassungen

Typ	Art.-Nr.	Aktionspreis*
PRO ECO 72W 24V 3A II SI	3146450000	35,00 €
PRO ECO 120W 24V 5A II SI	3146460000	43,50 €
PRO ECO 240W 24V 10A II SI	3146470000	66,00 €

* UVP zzgl. MwSt., erhältlich bei teilnehmenden Elektro-Fachgrohändlern in Deutschland. Nur solange der Vorrat reicht. Gültig vom 01.07. bis zum 31.12.2026.

* UVP zzgl. MwSt., erhältlich bei teilnehmenden Elektro-Fachgrohändlern in Deutschland. Nur solange der Vorrat reicht. Gültig vom 01.07. bis zum 31.12.2026.



SKALIERBARE SWITCHES

Unmanaged Switches sind Plug & Play und einfach zu nutzen. Sobald das Netzwerk oder die Anforderungen wachsen, werden managed Switches benötigt. Diese bieten eine Vielzahl an Funktionen und Einstellungen, die die Cybersicherheit, Zuverlässigkeit und Echtzeitfähigkeit erhöhen sowie Fehlermanagement stark vereinfachen. Weidmüller bietet ein Portfolio, das mit Ihren Anforderungen skaliert. Ganz nach dem Motto: **Unsere große Auswahl - Ihr perfektes Match!**



Typ	Beschreibung	Art.-Nr.	Aktionspreis*
IE-SW-ELB-05-5TX	Unmanaged Netzwerk Switch 5 x Fast Ethernet RJ45, Industry Features	2828540000	42,00 €
IE-SW-ELB-08-8TX	Unmanaged Netzwerk Switch 8 x Fast Ethernet RJ45, Industry Features	2828550000	58,50 €

Entdecken Sie unser gesamtes Sortiment



Typ	Beschreibung	Art.-Nr.
IE-SW-AL05LM-5TX	LiteManaged Switch 5xFast Ethernet RJ45, basic Features	2682250000
IE-SW-AL08M-8TX	Managed Switch 8xFast Ethernet RJ45, erweiterte Features	2682280000
IE-SW-AL08M-8GTPDE	Managed Switch 8xGigabit RJ45 PoE, PN CC-B, erweiterte Features	2682420000
IE-SW-AL14M-12GT-2GESFP	Managed Switch 12xGigabit RJ45, 2xGigabit SFP, PN CC-B, umfangreichste Features	2682360000
IE-SW-SL20M-8GT-12GESFP-HV	Managed Switch 8xGigabit RJ45, 12xGigabit SFP, PN CC-B, umfangreichste Features, IEC 61850 und IEEE 1613 certified	2778970000
IE-SW-L3-SL28M-HV	Layer 3 Managed Modularer 19" Switch bis zu 28 Ports, umfangreichste Features, IEC 61850 und IEEE 1613 certified	2875580000
IE-SWM-SL02-2GC-PRP/HSR	Modul für modulare Switches mit PRP u. HSR RED-Box Funktionalität, 2 Gigabit Comboports RJ45 u. SFP, bis zu 3 Module/Switch.	2985050000

CYBER SECURITY – NIS2, CRA UND CO FORDERN ZUM HANDELN AUF

In der heutigen digitalen Welt ist Industrial Security ein unverzichtbares Thema für jedes Unternehmen im Bereich der Automatisierung. Die Zahl der Cyberangriffe steigt ständig an. Angesichts dieser Bedrohungen und der zunehmenden gesetzlichen Anforderungen – wie dem Cyber Resilience Act, NIS 2, RED DA oder der EU-Maschinenverordnung – ist es höchste Zeit, sich intensiv mit Industrial Security auseinanderzusetzen.



Weidmüller bietet umfassende Beratung rund um Cyber Security, passende Hardware und Trainings – individuell, praxisnah und mit einem starken Partnernetzwerk an Ihrer Seite.

MASCHINENWARTUNG SICHER UND EINFACH MIT DEM U-LINK STARTER-PAKET

752 €
500 €



IE-SR-4TX
Art.-Nr. 2751270000
Security/NAT/VPN/Router
500 €*



u-Link Portal „Basic“
Webbasierter Cloudserver Zugang
1 Jahr (bis 50 Geräte)
KOSTENLOS



u-Link VPN Connection
Arbeitsplatzlizenz / Service
1 Jahr
INKLUSIVE



Support Erstinstantion
1 Stunde
KOSTENLOS

* UVP zzgl. MwSt., erhältlich bei teilnehmenden Elektro-Fachgrohändlern in Deutschland. Nur solange der Vorrat reicht. Gültig vom 01.07. bis zum 31.12.2026.

* UVP zzgl. MwSt., erhältlich bei teilnehmenden Elektro-Fachgrohändlern in Deutschland. Nur solange der Vorrat reicht. Gültig vom 01.07. bis zum 31.12.2026.

ZUKUNFTSFÄHIGE VISUALISIERUNGEN FÜR IIOT-ANWENDUNGEN

PROCON-WEB Embedded Systems – die plattformunabhängige HMI-Software

Viele Visualisierungsfeatures

Vordefinierte Kontrollelemente, Nutzer- und Rechtemanagement, Mehrsprachigkeit, Datenaufzeichnung, Rezepturverwaltung, Alarm- und Meldungsverarbeitung sowie viele weitere Features machen PROCON-WEB Embedded Systems vielseitig einsetzbar.

Maximale Flexibilität

PROCON-WEB Embedded Systems ist unabhängig von Hardware und Betriebssystem nutzbar. Webbasierte Visualisierung, die Unterstützung mobiler Endgeräte sowie offene Kommunikationsstandards steigern die Flexibilität.



Effiziente Projektierung

Die Projektierung wird durch Features wie ein Klasse-Instanz-Konzept, Strukturunterstützung und automatisierte Projektgenerierung beschleunigt. Scripting und individualisierbare Kontrollelemente steigern die Flexibilität für komplexe Anforderungen.



Touchpanels online entdecken

KOMBINIEREN SIE IHR PAKET AUS PASSENDEN PANEL UND DER OPTIMALEN LAUFZEITLIZENZ

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.
UV66-ADV-7-CAP-W-V2	Displaygröße 7"	2932870000
UV66-ADV-10-CAP-W-V2	Displaygröße 10.1"	2933040001
UV66-ADV-15-CAP-W-V2	Displaygröße 15.6"	2932860001
UV66-ADV-21-CAP-W-V2	Displaygröße 21.5"	2987520000



PROCON-WEB Embedded Systems Laufzeitlizenzen		Max. Anzahl Prozessvariablen
3151110000	U-VIEW-PWEB-ES-RT-250-FREE	250
3151130000	U-VIEW-PWEB-ES-RT-500/2	500
3151050000	U-VIEW-PWEB-ES-RT-1000/2	1000
3151090000	U-VIEW-PWEB-ES-RT-2000/2	2000

Advanced Line

- Hohe Leistung und Konnektivität dank ARMv8-A
- ARM®-Cortex®-A53-Quad-Core-CPU mit diversen USB- und Ethernet-Schnittstellen
- Webbrowser nach HTML5-Standard
- Robuste Industriequalität mit Schutzklasse IP66
- Hohe Grafikauflösung mit Kapazitiv-Touch- und Gestensteuerung



PROCON-WEB

- Dynamische Oberfläche mit individualisierbaren Bedienelementen für flexible Visualisierung und Vorverarbeitung
- Einfache Engineering-Logik über Design-Tools – ganz ohne Programmierkenntnisse umsetzbar
- Hohe Leistung bei geringem Ressourcenbedarf durch hardwareunabhängigen Einsatz



DIGITALER SCHALTSCHRANKBAU NEU DEFINIERT DER ONLINE WEIDMÜLLER KONFIGURATOR

Der neue Online Weidmüller Configurator macht Ihre Prozesse im Schaltschrankbau noch einfacher, schneller und zukunftsicher – ganz ohne Installation, direkt im Browser, auf jedem Endgerät. Durch digital durchgängige Prozesse optimieren Sie Planung und Montage, vermeiden Fehler und senken nachhaltig Ihre Kosten. Dank benutzerfreundlicher Bedienung können auch weniger erfahrene Mitarbeitende komplexe Aufgaben zuverlässig erledigen. So reduzieren Sie die Abhängigkeit von hochqualifiziertem Personal, steigern die Effizienz und sichern Ihre Wettbewerbsfähigkeit.

FLEXIBEL, SICHER UND SOFORT EINSATZBEREIT!



Online konfigurieren & clever optimieren

Konfigurieren Sie Ihre Tragschienen - webbasiert - ganz einfach und egal wo, völlig ohne Download, Freigaben oder Updates. Teilen Sie Ihre Konfigurationen ganz einfach per Link oder QR Code. Transformieren Sie Ihre Projekte völlig ohne detailliertes Produktwissen nur mit einem Klick.

Online bestellen & schnell liefern

Über unseren Klippon® Assembly Service und dem Fast Delivery Service (FDS) können Sie Ihre konfigurierten Klemmenleisten direkt anfragen und erhalten Ihr individuelles Angebot in Minutenschnelle – mit Lieferung innerhalb von 5 Tagen, auch bei Losgröße 1.

Smart montieren

Dem Fachkräftemangel aktiv begegnen. Geführte Prozesse machen die Montage Ihrer Tragschienen einfacher und deutlich effizienter. So können Unternehmen fehlende Fachkräfte gezielt kompensieren und gleichzeitig die Qualität sichern.

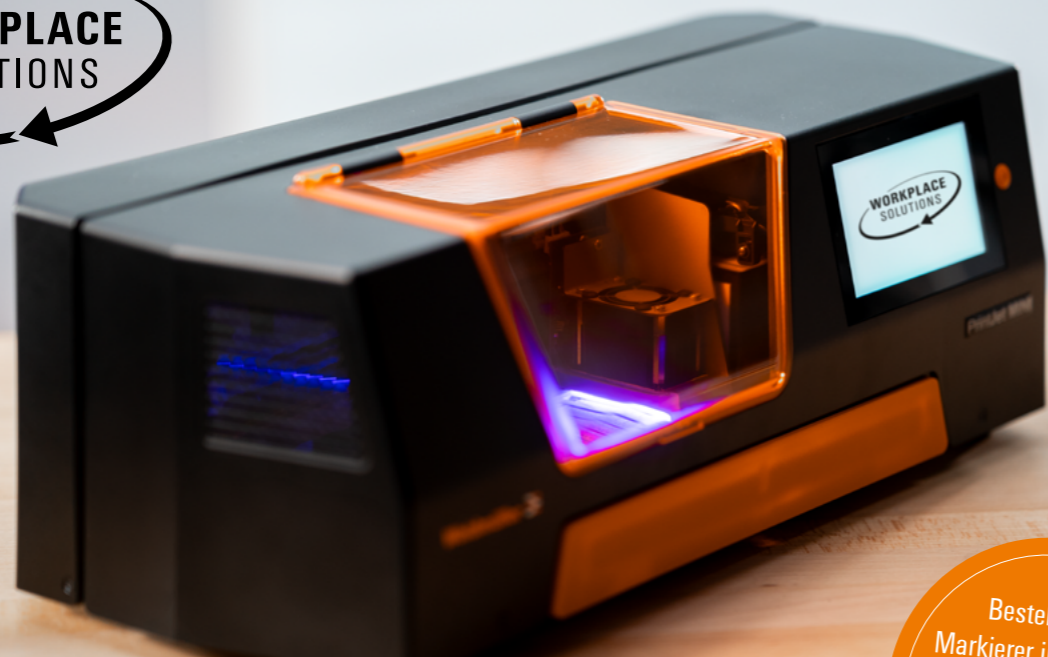
SICHERN SIE SICH IHRE ERSTE KLEMMLEISTE GRATIS!



configurator.weidmueller.com

* UVP zzgl. MwSt., erhältlich bei teilnehmenden Elektro-Fachgroßhändlern in Deutschland. Nur solange der Vorrat reicht. Gültig vom 01.07. bis zum 31.12.2026.

* UVP zzgl. MwSt., erhältlich bei teilnehmenden Elektro-Fachgroßhändlern in Deutschland. Nur solange der Vorrat reicht. Gültig vom 01.07. bis zum 31.12.2026.

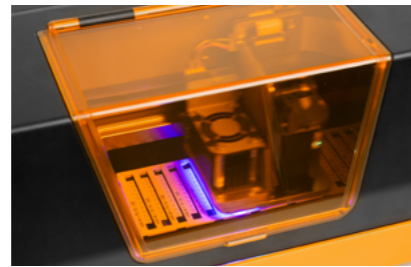


Bestellen Sie Markierer im Wert von mind. 500 € und erhalten Sie Ihren PrintJet MINI zum Aktionspreis!



DER NEUE PRINTJET MINI DER KOMPAKTE INDUSTRIEDRUCKER

- ✓ **Kompakt & clever:**
Klein, leicht und handlich – perfekt für den mobilen Einsatz
- ✓ **Volle Sicht:**
Transparenter Deckel für maximale Kontrolle – Technologie wird sichtbar und erlebbar
- ✓ **Intuitive Bedienung:**
5" Farb-Touchdisplay für einfache, direkte Interaktion
- ✓ **Smart Handling:**
Automatisches Slide-out-System für müheloses Einlegen der MultiCards
- ✓ **Maximale Flexibilität:**
Verarbeitung ganzer und halber MultiCards, sowie einzelner Markierer
- ✓ **Unabhängig drucken:**
Projekte mobil ausführen dank USB-Stick und temporärem Speicher
- ✓ **Langlebig & wartungsarm:**
Robuste Technik für den täglichen Einsatz mit minimalem Aufwand



Orange Transparency
Technologie wird sichtbar



Touch & Control
Alles im Blick, alles im Griff



Volume Match
Effizient bei jedem Druckbedarf



Design meets Function
Austausch im Handumdrehen



Slide & Go
Einfach einlegen, smart starten



Move Mini
Design, das mitkommt



Artikelbezeichnung	Best.-Nr.	Aktionspreis*
PRINT JET MINI	3049980000	1.490,00 €

* UVP zzgl. MwSt., erhältlich bei teilnehmenden Elektro-Fachgroßhändlern in Deutschland. Nur solange der Vorrat reicht. Gültig vom 01.07. bis zum 31.12.2026.

PROFESSIONELLE WERKZEUGE

Mit den Weidmüller Profi-Werkzeugen werden Arbeiten schneller, besser und präziser als je zuvor erledigt. Selbst anspruchsvolle Aufgaben gehen leicht und ermüdungsfrei von der Hand. Bei der Entwicklung haben wir stets ein Ziel vor Augen: Wir möchten die Arbeit erleichtern, Arbeitsabläufe optimieren und dabei helfen die Produktivität in Unternehmen nachhaltig zu sichern.

Entdecken Sie das gesamte Werkzeug-Sortiment unter weidmueller.de/werkzeuge



EINFACH SCHNELLER UND EFFIZIENTER ARBEITEN

P BAG XL SET 2 Best.-Nr. 2602120000



- Abisolier- und Schneidwerkzeug STRIPAX
- Zweipoliger Spannungsprüfer VT DIGI PRO
- Crimpwerkzeug PZ 6 ROTO L
- Schneidwerkzeug KT 8
- Abmantelwerkzeug AM 25
- Schraubendreher, Breite 1 mm, Stärke 1
- Schraubendreher, Breite 2 mm, Stärke 2
- Schraubwerkzeug, Breite 3,5 mm, Stärke 0,6
- Schraubwerkzeug, Breite 4 mm, Stärke 0,8

299 €*



P BAG SET 5 Best.-Nr. 2579440000



- Abisolier- und Schneidwerkzeug STRIPAX
- Testwerkzeug VT LCL
- Schneidwerkzeug KT 8
- Crimpwerkzeug PZ 10 HEX

199 €*



* UVP zzgl. MwSt., erhältlich bei teilnehmenden Elektro-Fachgroßhändlern in Deutschland. Nur solange der Vorrat reicht. Gültig vom 01.07. bis zum 31.12.2026.



ANSCHLUSSLEITUNGEN

Entdecken Sie unser gesamtes Sortiment unter weidmueller.de/steckverbinder



M12 Leitungen PUR, 4-polig

Typ	Beschreibung	Kabellänge	Art.-Nr.	Aktionspreis*
SAIL-M12GM12G-4-3.0U	Stift gerade / Buchse gerade	3,0 m	1906300300	8,50 €
SAIL-M12GM12G-4-5.0U	Stift gerade / Buchse gerade	5,0 m	1906300500	9,50 €
SAIL-M12GM12G-4-10U	Stift gerade / Buchse gerade	10 m	1906301000	12,50 €
SAIL-M12G-4-3.0U	Stift gerade / Ende offen	3,0 m	9456100300	5,50 €
SAIL-M12G-4-5.0U	Stift gerade / Ende offen	5,0 m	9456100500	6,50 €
SAIL-M12G-4-10U	Stift gerade / Ende offen	10 m	9456101000	9,50 €
SAIL-M12BG-4-3.0U	Buchse gerade / Ende offen	3,0 m	9457730300	5,50 €
SAIL-M12BG-4-5.0U	Buchse gerade / Ende offen	5,0 m	9457730500	6,50 €
SAIL-M12BG-4-10U	Buchse gerade / Ende offen	10 m	9457731000	9,50 €
SAIL-M12BW-4-3.0U	Buchse gewinkelt / Ende offen	3,0 m	9457740300	5,50 €
SAIL-M12BW-4-5.0U	Buchse gewinkelt / Ende offen	5,0 m	9457740500	6,50 €
SAIL-M12BW-4-10U	Buchse gewinkelt / Ende offen	10 m	9457741000	9,50 €

STECKVERBINDER

Weidmüller bietet Anschlusslösungen für die Übertragung von Energie, Signalen und Daten zwischen Feldebene und Schaltschrank. Unser Angebot endet nicht mit der Herstellung des Steckverbinders, sondern wird von unseren bedarfsgerechten Konfektionierungsservices ergänzt.



Freikonfektionierbare M12 Rundsteckverbinder, 4-polig, M12

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.	Aktionspreis*
SAIBGP-P-4A-3/8-M12	D-Buchse, Buchse gerade	2681500000	5,50 €
SAISGP-P-4A-3/8-M12	D-Stecker, Stift gerade	2681480000	5,50 €



Freikonfektionierbare M8 Rundsteckverbinder, 3-polig, M8

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.	Aktionspreis*
SAIBGP-P-3A-3.5/5.5-M8	D-Buchse, Buchse gerade	3103360000	7,00 €
SAISGP-P-3A-3.5/5.5-M8	D-Stecker, Stift gerade	3103320000	6,50 €



Feldkonfektionierbare Steckverbinder

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.	Aktionspreis*
SAI-8-M 5P M12	Verteiler, M12, 5-polig	1701250000	49,50 €
SAI-08L-VP12-3A-M08L-PNP	Verteiler, M8, 12-polig	1871680000	46,50 €
SAIL-M12BG-12-5.0U	Kabel, M12, 12-polig	1879710500	21,50 €

DAS IDEALE WERKZEUG



SCREWTY SET-DM

Best.-Nr. 1920000000

- Verschraubungswerkzeug
- für M8, M12-Rundsteckverbinder
- für die Varianten der freikonfektionierbaren Stecker und Buchsen M12F und M8F
- für alle M23 Stecker und Buchsen
- Drehmomenteinstellung min. 0,5 Nm, max. 1,7 Nm

149 €*



STRIPPER 6-16 RED-LINE

Best.-Nr. 9203110000

- Abisolier- und Schneidwerkzeug
- Abisolierbereich max. 6 AWG
- Abisolierbereich min. 10 AWG
- Leiteranschlussquerschnitt max. 16 mm²
- Leiteranschlussquerschnitt min. 6 mm²

59,50 €*



M8 Leitungen PUR, 3-polig

Typ	Beschreibung	Kabellänge	Art.-Nr.	Aktionspreis*
SAIL-M8GM8G-3-3.0U	Stift gerade / Buchse gerade	3,0 m	1824570300	7,50 €
SAIL-M8GM8G-3-5.0U	Stift gerade / Buchse gerade	5,0 m	1824570500	8,50 €
SAIL-M8GM8G-3-10U	Stift gerade / Buchse gerade	10 m	1824571000	11,00 €
SAIL-M8G-3-3.0U	Stift gerade / Ende offen	3,0 m	1824590300	5,00 €
SAIL-M8G-3-5.0U	Stift gerade / Ende offen	5,0 m	1824590500	6,00 €
SAIL-M8G-3-10U	Stift gerade / Ende offen	10 m	1824591000	8,50 €
SAIL-M8BG-3-3.0U	Buchse gerade / Ende offen	3,0 m	9457450300	5,00 €
SAIL-M8BG-3-5.0U	Buchse gerade / Ende offen	5,0 m	9457450500	6,00 €
SAIL-M8BG-3-10U	Buchse gerade / Ende offen	10 m	9457451000	8,50 €
SAIL-M8BW-3-3.0U	Buchse gewinkelt / Ende offen	3,0 m	9457380300	5,00 €
SAIL-M8BW-3-5.0U	Buchse gewinkelt / Ende offen	5,0 m	9457380500	6,00 €
SAIL-M8BW-3-10U	Buchse gewinkelt / Ende offen	10 m	9457381000	8,50 €

* UVP zzgl. MwSt., erhältlich bei teilnehmenden Elektro-Fachgroßhändlern in Deutschland. Nur solange der Vorrat reicht. Gültig vom 01.07. bis zum 31.12.2026.

* UVP zzgl. MwSt., erhältlich bei teilnehmenden Elektro-Fachgroßhändlern in Deutschland. Nur solange der Vorrat reicht. Gültig vom 01.07. bis zum 31.12.2026.

WORKPLACE
SOLUTIONS

Weidmüller 



AUSBILDUNG ERFOLGREICH BESTANDEN?

Wir feiern deine Leistung und deinen Berufsstart:

Die ersten 100 erfolgreichen Azubis erhalten eine stripax® gratis.*

Jetzt schnell sein! Einfach dein Zeugnis und deine Firmenadresse an AktionenWD@weidmueller.com senden und stripax® erhalten.

*Pro Unternehmen kann nur ein Azubi teilnehmen.

50

JAHRE stripax®
1976 - 2026

Workplace Solutions

Das Original – stripax®

Legendär seit 1976

Seit 1976 steht die Weidmüller stripax® für präzises Abisolieren und zuverlässiges Arbeiten. Generationen von Profis im Schaltschrankbau, in der Elektroinstallation und in der industriellen Fertigung vertrauen auf das Original.

Weidmüller GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
32758 Detmold, Germany
T +49 5231 1428 -0
www.weidmueller.com

Persönlichen Support
finden Sie im Internet unter:
www.weidmueller.de/kontakt

Made in Germany
07/2026