

Gültig bis 31.12.2025

# AKTIONEN

AUSGABE 2 | 2025

Sonderaktionspreise bei Ihrer DEHA-Gesellschaft

**Weidmüller** 



## MESSWANDLERVERDRAHTUNG

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

## VORKONFEKTIONIERTER KLEMMLEISTEN

Nach technischen Anschlussbedingungen (TAB)



**TAB2019MITTELDEUTSCHLANDNS**  
Nach Vorgabe TAB 2019 Mitnetz  
Best.-Nr. 8000148204



**TABSWESERNETZNS**  
Nach Vorgabe TAB Nord  
Best.-Nr. 8000145573



**TABEAMNETZNS**  
Nach Vorgabe EAM Netz GmbH  
Best.-Nr. 8000145569



**TABSWESERNETZMS**  
Nach Vorgabe TAB  
Wesernetz Bremen GmbH  
Best.-Nr. 8000145574



**TABNETZBWNNS**  
Nach Vorgabe TAB Netze BW  
(Niederspannung / NS)  
Best.-Nr. 8000145570



**TABSWESTNETZNS**  
Nach Vorgabe TAB  
Westnetz GmbH  
Best.-Nr. 8000145576

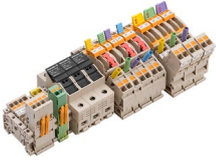
\* UVP zzgl. MwSt., erhältlich bei teilnehmenden Elektro-Fachgroßhändlern in Deutschland. Nur solange der Vorrat reicht. Gültig vom 01.07. bis zum 31.12.2025.



**TABNSNORD14**  
Nach Vorgabe TAB NS Nord 2019  
Best.-Nr. 8000145571



**TABSWESTNETZ-WECHSELTAFLNS**  
Nach Vorgabe TAB Westnetz GmbH  
Best.-Nr. 8000145578



**TABSYNAWECHSELTAFL**  
Nach Vorgabe TAB Syna GmbH  
Best.-Nr. 8000145572



**VDEFNPNUSHIN**  
Nach Vorgabe der VDE FNN  
Best.-Nr. 8000145580

## Universelle Klemmleisten



**LST CT 3PHASE ATTB OR**  
Für 3 Strom- und Spannungswandler mit N und PE  
Best.-Nr. 8000082521



**LST CTVT 3PHASEPEATTB**  
Für 3 Strom- und Spannungswandler mit N und PE  
Best.-Nr. 8000082523



JETZT DIE BROSCHÜRE DOWNLOADEN UND MEHR ENTDECKEN



## ALLES GRIFFBEREIT FÜR DEN SOFORTIGEN EINSATZ



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

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

Mehr Details zum Inhalt



**L-BOXX 102 LEERE L-BOXX 102**  
Best.-Nr. 2941370000

- Modulares Design
- Stapelbar, kombinierbar mit unterschiedlichen Boxen
- Robustes Material
- Durchdachte Innenraumgestaltung
- Einfache Handhabung



# ANBINDUNG VON ANLAGEN MIT STEUERBAREN VERBRAUCHS-EINRICHTUNGEN NACH §14A ENWG ODER DEZENTRALEN ERZEUGUNGSANLAGEN NACH §9 EEG

ELEKTRONIK  
- MADE IN  
DETMO

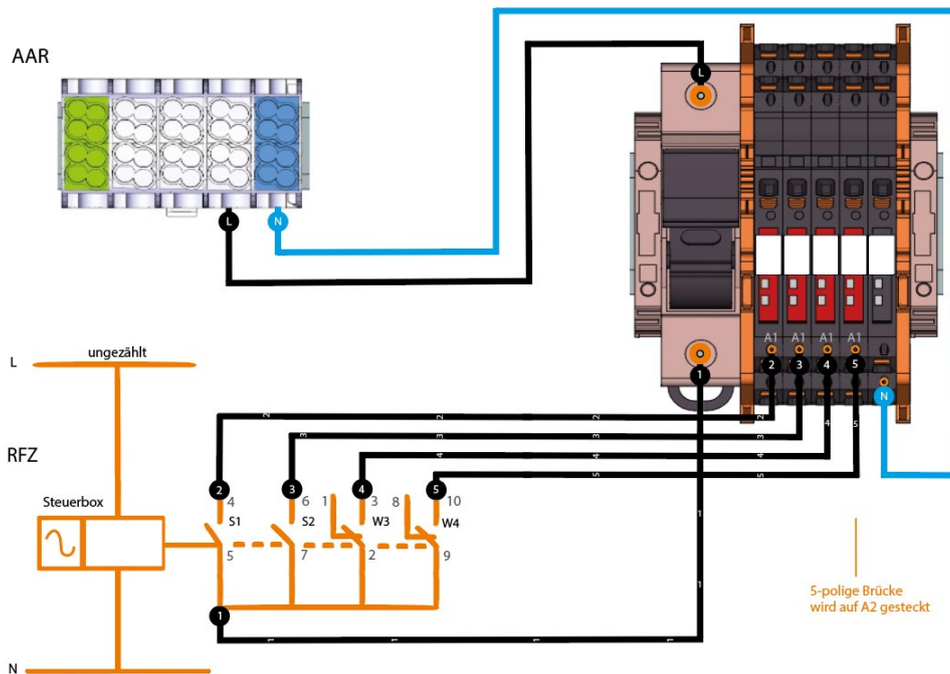


## RELAISBLOCK

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

- 2 Relais gemäß „FNN-2bit“ Codierung per Direktsteuerung (Ein/Aus/Dimmen auf Mindestleistung)
- über 2 Relais gemäß „FNN-2bit“ Codierung über ein EMS (Ein/Aus/Dimmen auf Mindestleistung)
- Über Einzelkontaktsteuerung mit den Funktionen Ein/Aus

NACH  
TAB WEST-  
NETZ



### Umsetzung der Anforderungen des §14a EnWG

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.
Relaisblock §14a	Ausführung gemäß Darstellung inkl. Anschlusskabel für die Steuerbox im Zählerfeld und Markierer	8000157526
Klemmenblock Übergabepunkt	5 x 2.5 mm <sup>2</sup> Reihenklemme AL2C Beige mit 2 Anschlüssen, 1x 2.5 mm <sup>2</sup> Reihenklemme AL2C Blau mit 2 Anschlüssen, Endwinkel und Beschriftung	8000157412
Potenzialverteilerklemme im AAR	Schraubanschluss, lichtgrau, 25 mm <sup>2</sup> , 152 A, 1000 V, Anzahl Anschlüsse: 20, Anzahl der Etagen: 1	1562140000

# ANBINDUNG VON ANLAGEN MIT STEUERBAREN VERBRAUCHS-EINRICHTUNGEN NACH §14A ENWG ODER DEZENTRALEN ERZEUGUNGSANLAGEN NACH §9 EEG



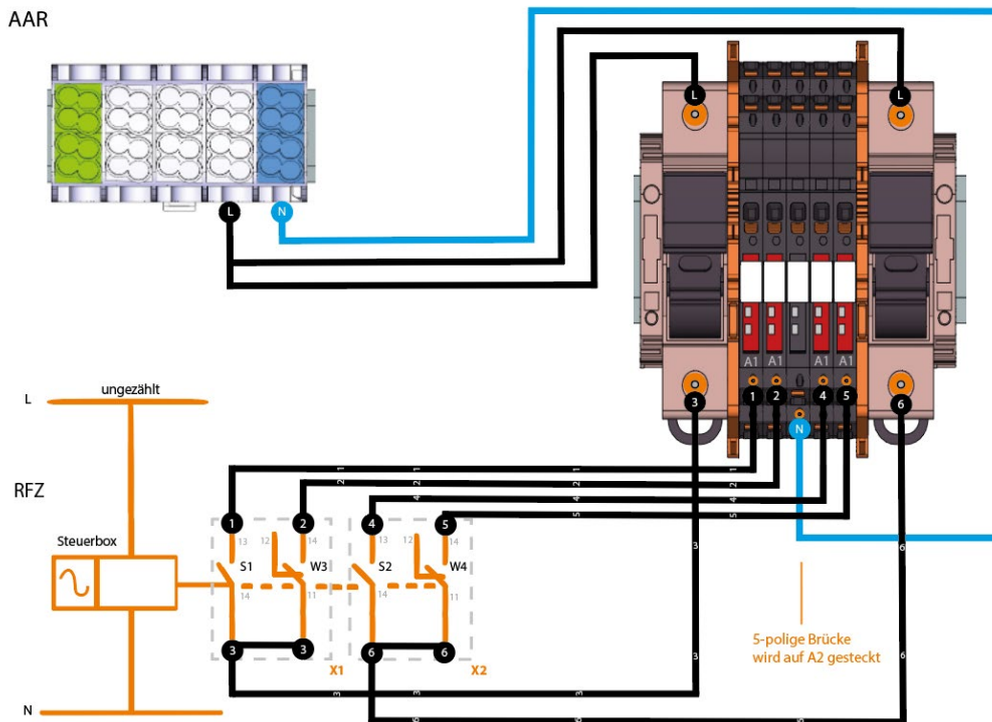
## RELAISBLOCK

FÜR THEBEN STEUER-BOX

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

- zwei Relais gemäß „FNN-2bit“ Codierung per Direktsteuerung (Ein/Aus/Dimmen auf Mindestleistung)
- über zwei Relais gemäß „FNN-2bit“ Codierung über ein EMS (Ein/Aus/Dimmen auf Mindestleistung)
- Über Einzelkontaktsteuerung mit den Funktionen Ein/Aus

AAR



### Umsetzung der Anforderungen des §14a EnWG

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.
LST 15a 9EEG Relaisblock Theben STB	Ausführung gemäß Darstellung inkl. Anschlusskabel für die Steuerbox im Zählerfeld und Markierer	8000166486
Potenzialverteilerklemme im AAR	Schraubanschluss, lichtgrau, 25 mm <sup>2</sup> , 152 A, 1000 V, Anzahl Anschlüsse: 20, Anzahl der Etagen: 1	1562140000



**NACH  
TAB TMZ**

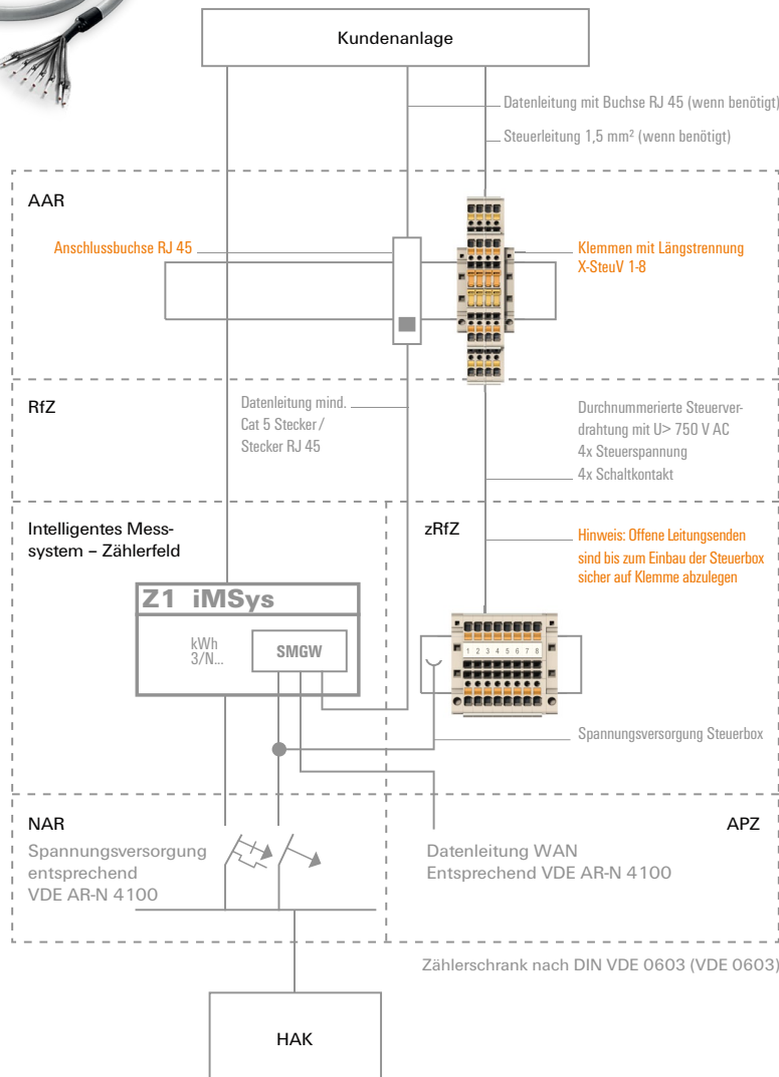
## Klemmenblock

Vorkonfektionierter Klemmenblock mit 4 Doppelstockklemmen und 8 Trennstellen zum sicheren Anschluss und einfachen Trennen durchnummerierter Steuerleitungen.

## Übergabeblock

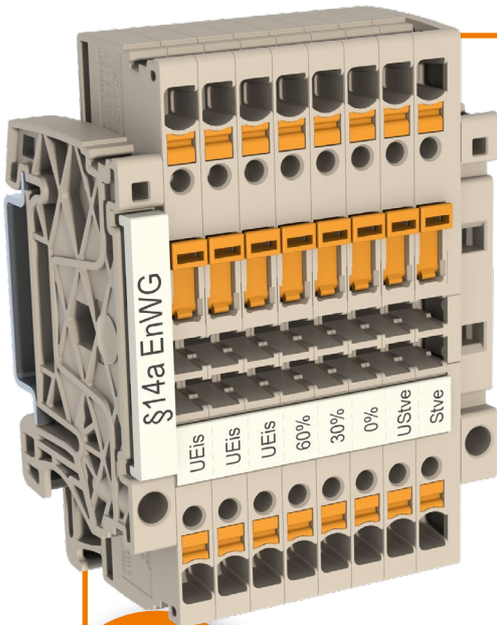
Offene Enden der durchnummerierten Steuerleitung können bis zum Einbau sicher im 8-poligen, vorkonfektionierten Klemmenblock abgelegt werden.

- Komplettes Paket bestehend aus Klemmblock, Übergabeblock inkl. Kabelset
- Inklusive Markierer und Endwinkel
- Direkt für den Einsatz geeignet



## Umsetzung der Anforderungen des §14a EnWG

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.
14A-SET-KLEMMBLOECKE+KABEL-TMZ	Umsetzung nach TAB 2023 v2.0 TMZ	8000164354

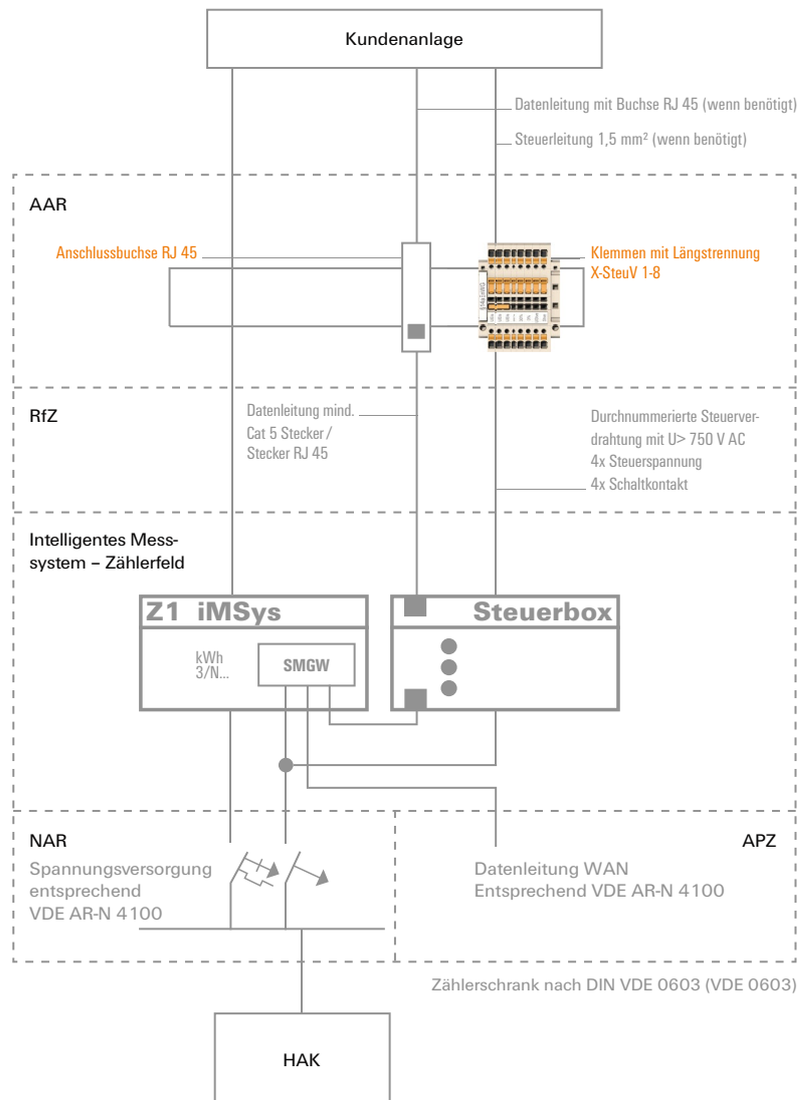


**NACH  
TAB EWE**

## Klemmenblock – Klemmen mit Längstrennung

Der vorkonfektionierte Klemmenblock mit 8 Trennmöglichkeiten bietet Platz für den Anschluss der durchnummerierten Steuerleitung. Die jeweils 4 Adern der Steuerspannung und Schaltkontakte können somit über einen Längstrenner geöffnet werden.

- Inklusive Markierer und Endwinkel
- Direkt für den Einsatz geeignet



## Umsetzung der Anforderungen des §14a EnWG

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.
14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-EWE	Umsetzung nach TAB EWE Netz, März 2025	8000164226

# SETS FÜR DIE EINFACHE VERDRÄHTUNG VON INTELLIGENTEN MESSSYSTEMEN

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



BESTÜCKUNGSPAKET 2

## 3103770000 – Retrofit OVP- APZ-3.Hz - 1100APZ für die Spannungsversorgung vom RfZ im 1.100 mm Zählerschrank

- Die Einspeiseklemme versorgt das 40 mm Sammelschienenensystem, mit Leitungen von 1,5 bis 25 mm<sup>2</sup>
- Der Blitzstrom- und Überspannungsableiter (Typ I, II und III) ermöglicht den einfachen Spannungsabgriff (N+L1) und realisiert mit der auswechselbaren 6,3A Sicherung den sicheren Leitungsschutz
- Über die zwei steckbaren Spannungsabgriffe erfolgt die Versorgung des RfZ
- Doppelisolierte Energieleitung mit 6 kV Stoßspannungsfestigkeit
- Die angeschlagenen, nicht lösbaren Steckverbinder entsprechen der Norm FNN 5.3, FNN 5.5 und VDE 0603-100

Das Set enthält folgende Artikel

1 x 2904470000 V-ZPA TERMINAL	Einspeiseklemme - für das 40 mm Sammelschienenensysteme, für Leiterquerschnitte 1,5 bis 25 mm <sup>2</sup> , mit Prüfabgriff
1 x 2830980000 VPU ZPA S I 3+1 RA 300 / 7,5	Überspannungsschutz für das 40 mm Sammelschienenensystem, 7,5 kA Ableitstrom, mit zwei Spannungsabgriffen
1 x 2924820080 CH-SMR-00.80-OVP90	<b>Variante 11, Kabellänge 800 mm</b> Energiekabel, 0,75 mm <sup>2</sup> Leiterquerschnitt



BESTÜCKUNGSPAKET 4

## 3098250000 – APZ-1400 für die Spannungsversorgung von RfZ und APZ im 1.400 mm Zählerschrank

- Zwei steckbare Spannungsabgriffe des Energieverteilers versorgen RfZ und APZ
- Doppelisolierte Energieleitungen mit 6 kV Stoßspannungsfestigkeit
- Die angeschlagenen, nicht lösbaren Steckverbinder entsprechen der Norm FNN 5.3 und FNN 5.5 und VDE 0603-100

Das Set enthält folgende Artikel

1 x 3038720000 V-ZPA FUSE HOLDER E	Zweifach-Energieverteiler - zum Spannungsabgriff von den Sammelschienen (N+L1), mit auswechselbarer 6,3 A Sicherung, zwei steckbare Spannungsabgriffe für Energiekabel
1 x 2924820115 CH-SMR-01.15-OVP90	<b>Variante 11, Kabellänge 1150 mm</b> Energiekabel, 0,75 mm <sup>2</sup> Leiterquerschnitt
1 x 2924820080 CH-SMR-00.80-OVP90	<b>Variante 11, Kabellänge 800 mm</b> Energiekabel, 0,75 mm <sup>2</sup> Leiterquerschnitt



BESTÜCKUNGSPAKET 5

## 3103760000 – OVP/APZ/RfZ -1400 für die Spannungsversorgung von RfZ und APZ im 1.400 mm Zählerschrank

- Die Einspeiseklemme versorgt das 40 mm Sammelschienenensystem, mit Leitungen von 1,5 bis 25 mm<sup>2</sup>
- Der Blitzstrom- und Überspannungsableiter (Typ I, II und III) ermöglicht den einfachen Spannungsabgriff (N+L1) und realisiert mit der auswechselbaren 6,3A Sicherung den sicheren Leitungsschutz
- Doppelisolierte Energieleitungen mit 6 kV Stoßspannungsfestigkeit
- Die angeschlagenen, nicht lösbaren Steckverbinder entsprechen der Norm FNN 5.3 und FNN 5.5 und VDE 0603-100

Das Set enthält folgende Artikel

1 x 2904470000 V-ZPA TERMINAL	Einspeiseklemme - für das 40 mm Sammelschienenensysteme, für Leiterquerschnitte 1,5 bis 25 mm <sup>2</sup> , mit Prüfabgriff
1 x 2830980000 VPU ZPA S I 3+1 RA 300 / 7,5	Überspannungsschutz für das 40 mm Sammelschienenensystem, 7,5 kA Ableitstrom, mit zwei Spannungsabgriffen
1 x 2924820115 CH-SMR-01.15-OVP90	<b>Variante 11, Kabellänge 1150 mm</b> Energiekabel, 0,75 mm <sup>2</sup> Leiterquerschnitt
1 x 2924820080 CH-SMR-00.80-OVP90	<b>Variante 11, Kabellänge 800 mm</b> Energiekabel, 0,75 mm <sup>2</sup> Leiterquerschnitt





## Die perfekte Kombination

# Weidmüller Fast Delivery Service und Klippon® RailSnapper zur direkten Montage von Hutschienen

Unser Weidmüller Configurator (WMC) unterstützt Sie Schritt für Schritt bei der Auswahl und Konfiguration Ihrer Tragschiene oder Ihres Gehäuses. Sie entscheiden, ob Sie die komplette Konfiguration im WMC durchführen oder ob Sie Datensätze aus Ihrem ECAD-System importieren und nach Anpassungen im WMC einfach wieder zurück übertragen.

Hier den Weidmüller Configurator  
kostenlos herunterladen



Der Fast Delivery Service vereinfacht Ihre Planung, beschleunigt Ihre Produktionsprozesse und garantiert die Lieferung von individuell assemblierten und einbaufertigen Klemmenleisten und Gehäusen. Auf diese Weise reduzieren Sie Kosten, erhöhen Ihre Flexibilität und sind Ihren Wettbewerbern ein Stück voraus.

Jetzt den Fast Delivery Service  
entdecken



Ihr Schlüssel zur einfachen und sicheren Befestigung Ihrer Hutschiene. Der clevere Klick-Mechanismus bietet Ihnen maximale Sicherheit bei der Hutschienenmontage. Doch das ist noch nicht alles – unsere geringe Aufbauhöhe ermöglicht Ihnen die Montage mit bereits aufgerasteten Komponenten. Dadurch nutzen Sie die gesamte Länge Ihrer Hutschiene ohne Einschränkungen. Mit dem Klippon® RailSnapper optimieren Sie Ihre Prozesse und schaffen wertvollen Raum in Ihrem Schaltschrank.

Zum Klippon® RailSnapper Video



Fordern Sie hier Ihr kostenloses Muster an



# Neues Elektronikwerk in Detmold

ELEKTRISIERENDE VORFREUDE.

Wir bekommen ein neues Elektronikwerk. Nach zweijähriger Bauzeit findet nun der Produktionshochlauf statt. Das Projekt ist eine zukunftsweisende Stärkung des Standorts Detmold und stellt einen maßgeblichen Ausbau unserer Elektronikkompetenz dar. Die Vorfreude steigt!



**Baufeld:**  
45.000 m<sup>2</sup>



**Grundfläche:**  
8.000 m<sup>2</sup>



**Geschossfläche:**  
18.600 m<sup>2</sup>

„Mit unserem neuen Werk stellen wir wichtige Weichen für zukünftige Weidmüller-Innovationen auf dem Gebiet der Elektronik – made in Detmold with love. Das Projekt ist zudem ein klares Bekenntnis zum Wirtschaftsstandort Deutschland. Eine wichtige Investition, mit der wir die riesigen Potenziale des ökonomischen Ballungsraums Ostwestfalen-Lippe aktiv mitgestalten.“

DR. SEBASTIAN DURST, CEO VON WEIDMÜLLER

## DIE ZUKUNFT DER ELEKTRONIK.



Mit dem neuen Gebäudekomplex bauen wir unseren Standort in Detmold um eine Fläche von ca. 19.000 Quadratmeter aus. Hier werden die Leiterplattenbestückung, die Montage, die Kunststofffertigung sowie logistische Prozesse untergebracht.

Das Projekt ist eine essenzielle Investition in die Zukunft. Mit dem Ausbau unserer Elektronikkompetenz machen wir uns heute bereit für die Anforderungen der Industrie von morgen.

Das Konzept des neuen Produktionsgebäudes sieht eine moderne Ausstattung sowie einen hohen Automatisierungsgrad vor. Auch auf eine bestmögliche Energieeffizienz wird geachtet. Die Beheizung erfolgt über Fernwärme.

Zudem werden reversible Wärmepumpen zur Heizung und Kühlung der Halle eingesetzt. Auch die Wärmerückgewinnung aus Produktionsabwärme wird gewährleistet.

Die Dachfläche des Gebäudes wird vollständig mit Photovoltaikanlagen belegt. Eine 600-kWp-PV-Anlage versorgt die Elektronikproduktion mit nachhaltiger Sonnenenergie.

## FUNKTIONAL. EFFIZIENT. NACHHALTIG.





# UNSERE NEUHEITEN - STROMVERSORGUNGEN UND RELAISSKOPPLER

## PRO ECO II Schaltnetzgeräte

- Hohe Kosteneffizienz mit starker Performance
- Platzsparendes Design
- Einfache und schnelle Statusdiagnose
- 1-phasig und 3-phasig Geräte



Typ	Art.-Nr.
PRO ECO 72W 24V 3A II	3025560000
PRO ECO 120W 24V 5A II	3025570000
PRO ECO 240W 24V 10A II	3025580000
PRO ECO 480W 24V 20A II	3025590000
PRO ECO 960W 24V 40A II	3025600000
PRO ECO 960W 48V 20A II	3025610000
PRO ECO3 120W 24V 5A II	3025620000
PRO ECO3 240W 24V 10A II	3025630000
PRO ECO3 480W 24V 20A II	3025640000
PRO ECO3 480W 48V 10A II	3025650000
PRO ECO3 960W 24V 40A II	3025660000
PRO ECO3 960W 48V 20A II	3025670000

## CUBESERIES - die neuen Relaiskits

- Arretierbare Prüftasten
- Vielfältige Querverbindungen
- Schnelle Verdrahtung mit PUSH IN
- cURus und CSA Zulassungen



Typ	Art.-Nr.
CRIKIT P 24VDC 1CO L/D	3137560000
CRIKIT P 24VDC 1CO L/D/PB	3137570000
CRIKIT P 230VAC 1CO L	3137360000
CRIKIT P 230VAC 1CO L/PB	3137370000
CRIKIT P 24VDC 2CO L/D	3137380000
CRIKIT P 24VDC 2CO L/D/PB	3137390000
CRIKIT P 230VAC 2CO L	3137420000
CRIKIT P 230VAC 2CO L/PB	3137430000
CRMKIT P 24VDC 4CO L/D	3137160000
CRMKIT P 24VDC 4CO L/D/PB	3137170000
CRMKIT P 230VAC 4CO L	3137200000
CRMKIT P 230VAC 4CO L/PB	3137210000

CO = Anzahl Wechslerkontakte, L = Status LED, D = Schutzdiode Steuerseite, PB = Prüftaste



Weitere Schaltnetzteile finden Sie hier



Weitere Relais finden Sie hier

\* UVP zzgl. MwSt., erhältlich bei teilnehmenden Elektro-Fachgroßhändlern in Deutschland. Nur solange der Vorrat reicht. Gültig vom 01.07. bis zum 31.12.2025.



## TRENNVERSTÄRKER

Weidmüller Trennverstärker und Messumformer der ACT20P Serie garantieren präzise Signalwandlung und galvanische Trennung – unerlässlich für eine sichere Prozesssteuerung. Sie überzeugen durch ihre hohe Flexibilität und einfache Konfiguration, sodass sie perfekt auf Ihre spezifischen Anforderungen zugeschnitten werden können.

Typ	Eingang	Ausgang	Art.-Nr.
ACT20P-PRO DCDC II-S	I / U universell	I / U universell	1481970000
ACT20P-PRO-RTCI-AO-DO-S	Temperatur (RTD)	Relaisausgang	2448100000
ACT20P-PRO-FI-AO-DO-S	0,01 Hz...200 kHz	I / U universell	2447940000
ACT20P-CML-10-AO-RC-S	0...1/5/10 A	Relaisausgang	2044850000
ACT20P-CMT-10-AO-RC-S	0...5/10 A	Relaisausgang	1510470000
ACT20P-CMT-30-AO-RC-S	0...20/25/30 A	Relaisausgang	1510540000
ACT20P-CMT-60-AO-RC-S	0...40/50/60 A	Relaisausgang	1510440000
ACT20P-CI-CO-S	HART®, 0(4)...20 mA	0(4)...20 mA	7760054114
ACT20P-CI-2CO-S	HART®, 0(4)...20 mA	2 x 0(4) ... 20 mA	7760054115
ACT20P-2CI-2CO-12-S	HART®, 0(4)...20 mA	2 x 4...20 mA	7760054117



- Anschluss wahlweise mit Schraubtechnik oder PUSH IN
- Einfache Konfigurierung, abhängig von den Funktionen mittels DIP-Schalter, Display oder FDT/DTM-Software
- Umfangreiche internationale Zulassungen



## ENERGIEMESSUNG

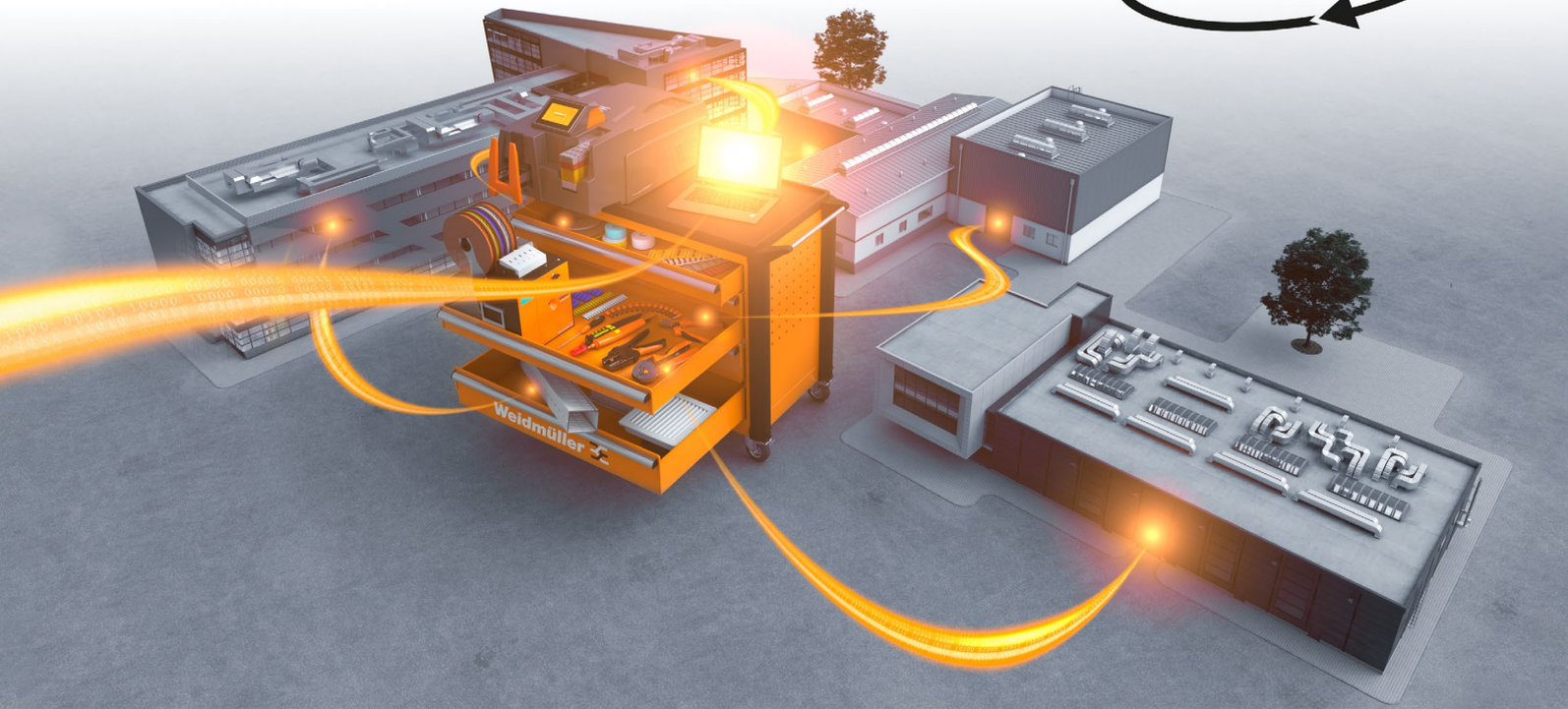
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.
<b>Modbus RTU</b>		
EM111-RTU-2P	Spannung L-N 176...276 V bis 45 A (Zweileiter), CAT II	7760051001
EM122-RTU-2P	Spannung L-L 240...480 V bis 100 A (Drei-/Vierleiter), CAT III	7760051003
EM520-230	Spannung L-L, 480 V (Drei-/Vierleiter), CAT III	2500880000
<b>PROFINET, Modbus RTU, Modbus TCP/IP, Modbus RTU over Ethernet, SNMP</b>		
EM700-PN-230	Spannung L-L, 480 V (Drei-/Vierleiter), CAT III	2500890000
<b>Modbus RTU, Modbus-Gateway, Modbus TCP/IP, Modbus RTU over Ethernet, SNMP, BACnet (optional)</b>		
EM750-230	Spannung L-L, 480 V (Drei-/Vierleiter), CAT III	2540910000



- Strommessung über Stromwandler oder direkt
- Mehrfachmessung: kWh, W, V, A, PF, Hz, etc.
- 1-phasig oder 3-phasig
- Gleichstrommessung bis zu 100 A

Weitere Energiemessgeräte  
finden Sie hier





## OPTIMAL GERÜSTET FÜR JEDE ARBEITSPHASE

Mit Weidmüller haben Sie einen leistungsstarken Partner an Ihrer Seite, der Sie in allen Arbeitsphasen des Schaltschrankbaus vom Planen über Installieren bis zum Betreiben mit optimal aufeinander abgestimmten Lösungen für Ihre Werkstatt unterstützt.

## AUTOMATEN - SETS ZUM VORTEILSPREIS

Für mehr Informationen besuchen Sie gerne unsere Website: [www.weidmueller.de/automaten](http://www.weidmueller.de/automaten)



**Cutfix Pro**  
Best.-Nr. 2797190000



**Crimpfix Eco**  
Best.-Nr. 2833890000



**Cutfix Pro Feeder**  
Best.-Nr. 2797200000



**stripax®**  
Best.-Nr. 9005000000





**Crimpfix Eco**  
Best.-Nr. 2833890000

**Verbrauchsmaterialien**  
2 Rollen (2 Rollen für je 1€)



**Powercrimper Vario**  
Best.-Nr. 3032890000

**Verbrauchsmaterialien**  
10 VPEs VB (10 VPEs für je 1€)

## INDUSTRIEDRUCKER - SETS ZUM VORTEILSPREIS

Für mehr Informationen besuchen Sie gerne unsere Website: [www.weidmueller.de/drucker](http://www.weidmueller.de/drucker)

Typ	Art.-Nr.
<b>THM MultiMark</b>	2599430000
<b>Inklusive Zubehör</b>	
M-Print® PRO Beschriftungssoftware	1905490000
Farbband Schwarz für Reihenklebmen	2005090000
Farbband Schwarz für Standardetiketten	2005070000
MULTIMARK ROLLER TB	2438500000



Typ	Art.-Nr.
<b>PrintJet CONNECT</b>	2715590000
<b>Inklusive Zubehör</b>	
M-Print® PRO Beschriftungssoftware	1905490000
Tintentank-Set	2715600000
Tintenauffangwanne	2715660000
PrintJet CONNECT Wifi-Stick	2715680000



## SICHERN SIE SICH IHREN PAKETPREIS

Kaufen Sie einen PrintJet CONNECT und erhalten Sie den THM MultiMark für einmalig 1 €.



**PrintJet CONNECT**  
Best.-Nr.: 2715590000

**THM MultiMark**  
Best.-Nr.: 2599430000

- Kompakter und modular konstruierter Thermotransferdrucker
- Ideal für kleine und mittlere Druckvolumina
- Nahezu wartungsfrei dank Thermotransfer-Technologie
- Gute Lesbarkeit (Auflösung: 300 dpi)
- Flexibilität dank modularer Perforations- und Schneideinheit
- Druckwalze kann in 30 Sek. gewechselt werden

# LEITER UND KABEL SCHNELL UND ZUVERLÄSSIG KENNZEICHNEN

## R-Fix-Applikator für Wicketiketten

Der Drucker THM MultiMark Plus R mit dem neuen Wickelapplikator MultiMark R-Fix macht die Kabelkennzeichnung mit Wicketiketten besonders schnell und einfach. Die Kabel werden automatisch mit der gewünschten Kennzeichnung umwickelt.

- Vollautomatischer Druck- und Wickelprozess
- Effiziente Markierung bei maximaler Planungssicherheit
- Schnelle und saubere Markierung mit hoher Qualität
- Effizienzsteigerung von bis zu 60 % gegenüber manueller Anbringung
- Dauerhafte Markierung dank hoher Beständigkeit gegen äußere Einflüsse



2.090 €\*

**THM MultiMark PLUS R**  
Best.-Nr. 2931840000



3.890 €\*

**MultiMark R-Fix**  
Best.-Nr. 2931850000

Inkl. Zubehör	Art.-Nr.
THM W0-R VIN 12.7/19.1 WS, 7450 Etiketten	2932070000
THM W0-R VIN 12.7/38.1 WS, 4000 Etiketten	2932100000
THM W0-R VIN 25.4/25.4 WS, 5800 Etiketten	2932090000
THM W0-R VIN 25.4/31.8 WS, 4750 Etiketten	2932130000
THM W0-R VIN 25.4/38.1 WS, 4000 Etiketten	2932110000

## VOLLE POWER. NULL INVEST.

Jetzt flexibel Ihre Wunschmaschine mieten!



- Min. Mietdauer: 6 Monate
- Max. Mietdauer: 24 Monate
- Anrechnung in voller Höhe der gezahlten Mieten / Monat bei Kauf auf Kaufsumme
- Transportkosten, Inbetriebnahme, Schulung: pauschal 2.000€ netto Einmalzahlung bei Abnahme pro Maschine
- Transportkosten, Inbetriebnahme, Schulung: pauschal 5.000€ netto Einmalzahlung bei Abnahme aller drei Geräte
- Abrechnung erfolgt monatlich
- Lieferung und Start nach Absprache bzw. Inbetriebnahme
- Service ist in Miete enthalten

**NEHMEN SIE NOCH HEUTE  
KONTAKT MIT UNS AUF!**

[smartcabinet@weidmueller.com](mailto:smartcabinet@weidmueller.com)

\* UVP zzgl. MwSt., erhältlich bei teilnehmenden Elektro-Fachgroßhändlern in Deutschland. Nur solange der Vorrat reicht. Gültig vom 01.07. bis zum 31.12.2025.

# PROFESSIONELLE WERKZEUGE

Für mehr Informationen besuchen Sie gerne unsere Website: [www.weidmueller.de/werkzeuge](http://www.weidmueller.de/werkzeuge)



## Swifty® Set Cut & Strip

Best.-Nr. 9006060000

- Kombiniertes Abisolier-, Schneid- und Schraub-Werkzeug
- Quetschfreies Schneiden von Kupferkabeln bis 1,5 mm<sup>2</sup> eindrätig und 2,5 mm<sup>2</sup> feindrätig.



## Swifty® Cut & Strip Aufsatz

Best.-Nr. 9006020000

- Kombiniertes Abisolier- und Schneidwerkzeug
- Quetschfreies Schneiden von Kupferkabeln bis 1,5 mm<sup>2</sup> eindrätig und 2,5 mm<sup>2</sup> feindrätig.



## PZ 2.5 S

Best.-Nr. 2903690000

- Das kleinste professionelle Crimpwerkzeug
- Querschnittsbereich von 0,14 bis 2,5 mm<sup>2</sup>
- 30 % kleinere Griffweite
- 30 % geringerer Öffnungswinkel
- 30 % weniger Gewicht



## KT 8 S

Best.-Nr. 2876450000

- Schneidwerkzeug bis 8mm Außendurchmesser
- Quetschfreies Schneiden von Kupferkabeln
- Glattes und gerades Schnittbild
- Hohe Ergonomie



## TOOL BAG SDI ELECTRIC PREMIUM

Best.-Nr. 2937000000



- Schraubendreher verschiedene Größen
- stripax®
- Wasserpumpenzange
- Schneidwerkzeug KT 8
- Crimpwerkzeug PZ 10 HEX
- Zange KBZ 180
- Spannungsprüfer
- Universalschlüssel





## WEIDMÜLLER PHOTOVOLTAIK-SELEKTOR

Entdecken Sie jetzt die **Auswahlhilfe** für Ihren Wechselrichter!

[www.weidmueller.de/pvselektor](http://www.weidmueller.de/pvselektor)



# PHOTOVOLTAIK

**Unsere Mission zur Energiewende:** Wir wollen die Installation von PV-Anlagen auf dem Dach für Installateure einfacher, schneller und sicherer gestalten. Dafür bieten wir ein umfangreiches Sortiment an Generatoranschlusskästen, Feuerweherschalter, Werkzeuge und Steckverbinder an.



### Generatoranschlusskasten mit Überspannungsschutz

Typ	Art.-Nr.
3 MPP, 2 Eingänge / 1 Ausgang, ÜSS-Typ: I / II, WM4C	2975520000
4 MPP, 2 Eingänge / 1 Ausgang, ÜSS-Typ: I / II, WM4C	2737600000
6 MPP, 2 Eingänge / 1 Ausgang, ÜSS-Typ: I / II, WM4C	2737620000
10 MPP, 2 Eingänge / 2 Ausgänge, ÜSS-Typ: I / II, WM4C	8000112516
10 MPP, 2 Eingänge / 2 Ausgänge, ÜSS-Typ: I / II, EV02	8000106274
12 MPP, 2 Eingänge / 2 Ausgänge, ÜSS-Typ: I / II, WM4C	8000115469
12 MPP, 2 Eingänge / 2 Ausgänge, ÜSS-Typ: I / II, EV02	8000107558
<b>Verschraubung, PUSH-IN-Anschluss</b>	
3 MPP, 2 Eingänge / 2 Ausgänge, ÜSS-Typ: I / II	2975540000
4 MPP, 2 Eingänge / 2 Ausgänge, ÜSS-Typ: I / II	2737610000
6 MPP, 2 Eingänge / 1 Ausgang, ÜSS-Typ: I / II	2737630000



### Feuerweherschalter mit Überspannungsschutz

Typ	Art.-Nr.
4MPP, 2 Eingänge / 1 Ausgang, ÜSS-Typ: I / II, WM4C	8000115470
4MPP, 2 Eingänge / 1 Ausgang, ÜSS-Typ: I / II, EV02	8000110665
6MPP, 2 Eingänge / 1 Ausgang, ÜSS-Typ: I / II, WM4C	8000115471
6MPP, 2 Eingänge / 1 Ausgang, ÜSS-Typ: I / II, EV02	8000111274
10MPP, 2 Eingänge / 2 Ausgänge, ÜSS-Typ: I / II, WM4C	8000130053
10MPP, 2 Eingänge / 2 Ausgänge, ÜSS-Typ: I / II, EV02	8000130058
12MPP, 2 Eingänge / 2 Ausgänge, ÜSS-Typ: I / II, WM4C	8000130057
12MPP, 2 Eingänge / 2 Ausgänge, ÜSS-Typ: I / II, EV02	8000130056



### PV Inline

Typ	Art.-Nr.
1 MPP, 1 Eingang / 1 Ausgang, ÜSS-Typ: I / II, MC4	3108220000
2 MPP, 1 Eingang / 1 Ausgang, ÜSS-Typ: I / II, MC4	3108230000



### PV-Sticks und Werkzeuge

Typ	Art.-Nr.
PV-STICK SET	1422030000
PV-STICK+ VPE200 (Preis pro Stück)	1303470000
PV-STICK- VPE200 (Preis pro Stück)	1303510000
MULTI-STRIPAX PV	1190490000

\* UVP zzgl. MwSt., erhältlich bei teilnehmenden Elektro-Fachgroßhändlern in Deutschland. Nur solange der Vorrat reicht. Gültig vom 01.07. bis zum 31.12.2025.



# ZUVERLÄSSIGER BLITZ- UND ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ

Der VARITECTOR PU AC BS60 für 60 mm Sammelschienen-Systeme schützt zuverlässig elektronische Bauteile und Geräte in größeren Verteilerschränken. Varianten mit integrierter Sicherung oder ohne Leckstrom bieten maximale Flexibilität bei der Installation.



## VPU AC I BS60

- Steckbare VPU AC Typ I Ableiter
- Rückmeldekontakt R
- Erhältlich als leckstromfreie Variante LCF
- PE 2-fach Verteiler im Lieferumfang enthalten



## VPU AC II BS60

- Steckbare VPU AC Typ II Ableiter
- Rückmeldekontakt R
- Erhältlich mit und ohne integrierter Sicherung F



Typ	Netzform	Art.-Nr.
VPU AC I BS60 3+1 R 300/12.5	TN-C-S, TN-S, TT, IT mit N, IT ohne N	311520000
VPU AC I BS60 3+1 R 300/12.5 LCF		311522000
VPU AC I BS60 3 R 300/12.5	TN-C	311524000
VPU AC I BS60 3 R 300/12.5 LCF		311526000

Typ	Netzform	Art.-Nr.
VPU AC II BS60 3+1 R 300/50	TN-C-S, TN-S, TT, IT mit N, IT ohne N	311528000
VPU AC II BS60 3+1 R 300/40 F		311530000
VPU AC II BS60 3 R 300/50	TN-C	311532000
VPU AC II BS60 3 R 300/40 F		311534000

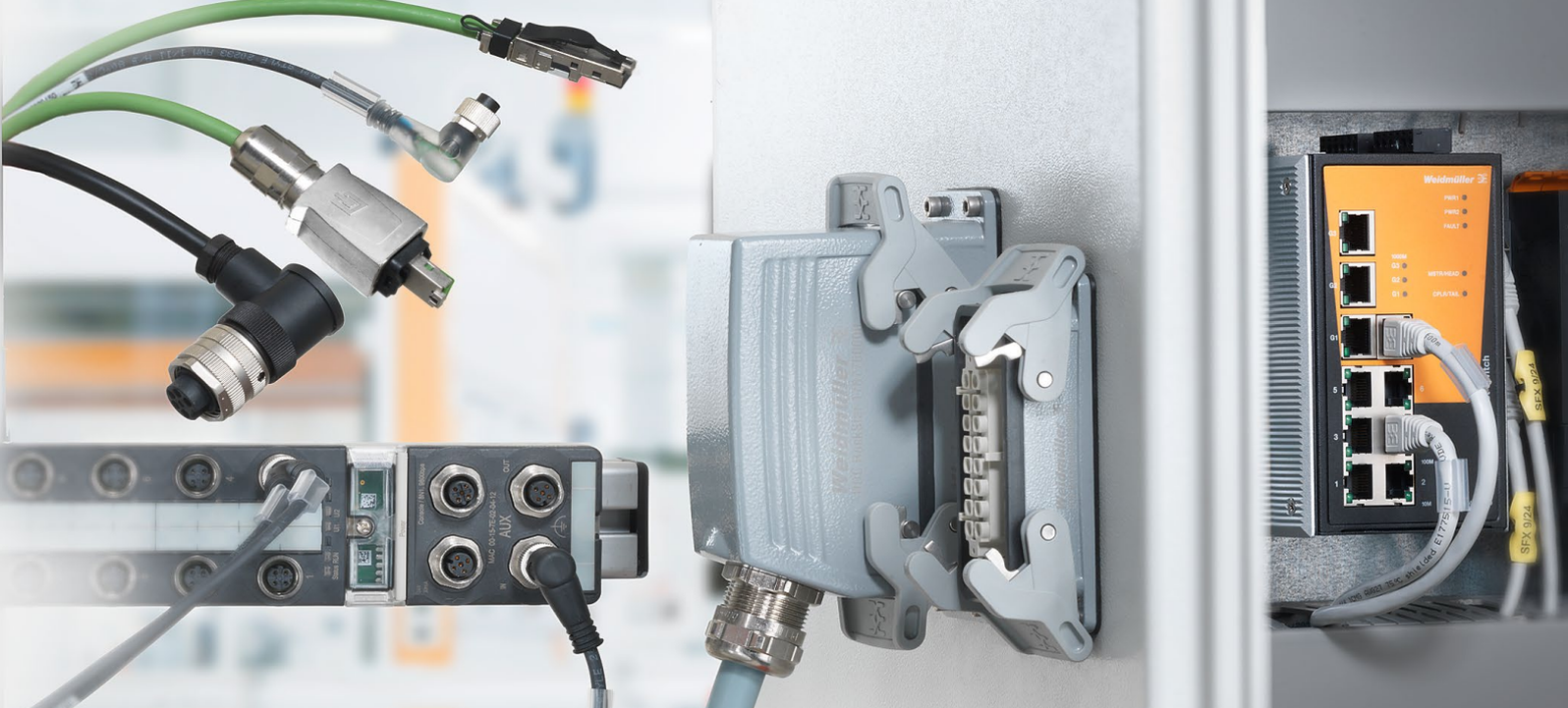


## SCHNELLE INSTALLATION DES ÜBERSPANNUNGSSCHUTZES

Der VPU AC BS60 ist für marktführende 60 mm Sammelschienen-Systeme wie z.B. von Wöhner und Rittal ausgelegt. Der geprüfte Blitz- und Überspannungsschutz nach IEC/EN 61643-1 wird zudem werkzeuglos auf die Sammelschiene aufgerastet. Dank Verriegelungsmechanismus und abziehbarem Adapter können unterschiedliche Sammelschienenbreiten- und -dicken genutzt werden.



\* UVP zzgl. MwSt., erhältlich bei teilnehmenden Elektro-Fachgroßhändlern in Deutschland. Nur solange der Vorrat reicht. Gültig vom 01.07. bis zum 31.12.2025.



## 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.



### Feldkonfektionierbare Steckverbinder

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.
IE-PS-RJ45-FH-BK	TIA 568 A / B / Profinet	1963600000
IE-PS-RJ45-FH-BK-P	TIA 568 Profinet	1132060000



### Freikonfektionierbare M12 Rundsteckverbinder, 4-polig, M12

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.
<b>PUSH IN-Anschluss</b>		
SAISP-M-4D-4/8-M12	D-Stecker, Stift gerade	2681680000
SAIBP-M-4D-4/8-M12	D-Buchse, Buchse gerade	2681700000
SAISP-4A-4/8-M12	A-Stecker, Stift gerade	2681480000
SAIBP-4A-4/8-M12	A-Buchse, Buchse gerade	2681500000
<b>Schneid-Klemm-Anschluss</b>		
SAISG-M-4D-5/9.7-M12	D-Stecker, Stift gerade	2544780000
SAIBG-M-4D-5/9.7-M12	D-Buchse, Buchse gerade	2812410000
SAISG-P-4A-2.9/5.1-M12	A-Stecker, Stift gerade	1781550001
SAIBG-P-4A-2.9/5.1-M12	A-Buchse, Buchse gerade	1781540001

## DAS IDEALE WERKZEUG FÜR ALLE FÄLLE

Screwty® ist das ideale und universelle Werkzeug zum Verschrauben aller männlichen Sensor- und Aktor-Leitungen



### 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



Entdecken Sie unser gesamtes Sortiment unter [weidmueller.de/steckverbinder](http://weidmueller.de/steckverbinder)



## SCHWERE STECKVERBINDER ROCKSTAR®

Schwere Steckverbinder werden heutzutage überall dort eingesetzt, wo eine sichere, einfache und zeitsparende Montage von Maschinen und Anlagen gefordert ist. Die Steckverbindergehäuse aus Aluminiumdruckguss bieten einen ausgezeichneten Schutz vor Schmutz, Feuchtigkeit und mechanischer Belastung. Zusätzlich ermöglichen spezielle modulare Steckverbinder die Kombination von Signalen, Stromversorgung und Datenverbindungen in einem einzigen Steckverbinder.

### PRODUKTKONFIGURATOR FÜR INDUSTRIESTECKVERBINDER

Stellen Sie unsere schweren Steckverbinder individuell nach Ihren Wünschen zusammen und statten Sie Ihre Industriesteckverbinder bequem und einfach online mit aufeinander abgestimmten Einsätzen, Kontakten und Gehäusen aus.



Festpolige Einsätze

Typ	Art	Baugröße	Schraubanschluss	SNAP IN-Anschl.
HDC HE 6 MS	Stecker	3	1200000000	2666910000
HDC HE 6 FS	Buchse	3	1200200000	2666920000
HDC HE 10 MS	Stecker	4	1203900000	2666940000
HDC HE 10 FS	Buchse	4	1204100000	2666930000
HDC HE 16 MS	Stecker	6	1207500000	2666970000
HDC HE 16 FS	Buchse	6	1207700000	2666950000
HDC HE 24 MS	Stecker	8	1211100000	2667010000
HDC HE 24 FS	Buchse	8	1211300000	2666990000



Gehäuse, IP65 im gestecktem Zustand

Typ	Baugröße	Art.-Nr.
HDC 06B TSLU 1M20G	3	1788100000
HDC 06B ALU	3	1202100000
HDC 10B TSLU 1M25G	4	1787580000
HDC 10B ALU	4	1206100000
HDC 16B TSLU 1M25G	6	1788200000
HDC 16B ALU	6	1209700000
HDC 24B TSLU 1M25G	8	1787800000
HDC 24B ALU	8	1213900000

Entdecken Sie unser gesamtes Sortiment unter [weidmueller.de/hdc](https://www.weidmueller.de/hdc)





## DER EINFACHE WEG INS INDUSTRIAL IOT

### I/O-SYSTEM U-REMOTE

ELEKTRONIK  
-MADE IN  
DETMOLD

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.
<b>Remote-IO-Feldbus-Koppler</b>		
UR20-FBC-EC-ECO	EtherCAT	2659690000
UR20-FBC-PN-ECO	PROFINET RT	2659680000
UR20-FBC-MOD-TCP-ECO	Modbus/TCP	2659700000
<b>I/O Modul</b>		
UR20-16DI-P	16 positive Eingänge 1-Leiter	1315200000
UR20-16DO-P	16 positive Ausgänge 1-Leiter	1315250000
UR20-4AI-UI-12	4 analoge Eingänge 2-Leiter (Strom & Spannung) 4-Leiter (Spannung)	1394390000
UR20-4AO-UI-16	4 analoge Ausgänge 2-Leiter 3-Leiter, 3-Leiter +FE	1315680000
UR20-4AI-RTD-DIAG	4 analoge Eingänge 2-Leiter, 3-Leiter, 4-Leiter	1315700000
UR20-4AI-TC-DIAG	4 analoge Eingänge 2-Leiter	1315710000



### IOT-GATEWAYS

- Erfassung von Maschinendaten und Zugriff auf Feldgeräte/SPS über diverse Protokolle
- Anbindung an eigene IT- und gängige Cloud-Systeme
- Datenreduktion durch Vorverarbeitung mit Node-RED (IoT-Standard)
- Sichere Fernwartung via Weidmüller u-link Remote Access Service



## MASCHINENWARTUNG SICHER & EINFACH MIT DEM U-LINK STARTER-PAKET



#### 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

Arbeitsplatzlizenzen / Service  
1 Jahr  
**INKLUSIVE**



#### Support Erstinstallation

1 Stunde  
**KOSTENLOS**

\* UVP zzgl. MwSt., erhältlich bei teilnehmenden Elektro-Fachgroßhändlern in Deutschland. Nur solange der Vorrat reicht. Gültig vom 01.07. bis zum 31.12.2025.

# TOUCH PANELS U-VIEW

## 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

# SICHERN SIE SICH DEN PAKETPREIS

## Advanced Line + Lizenz

- 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

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.
UV66-ADV-7-CAP-W-V2	Displaygröße 7"	2932870000
UV66-ADV-10-CAP-W-V2	Displaygröße 10.1"	2933040000
UV66-ADV-15-CAP-W-V2	Displaygröße 15.6"	2932860000
UV66-ADV-21-CAP-W-V2	Displaygröße 21.5"	2987520000



PROCON-WEB Embedded Systems Laufzeitlizenzen		Max. Anzahl Prozessvariablen
<b>1 Endgerät</b>		
3151110000	U-VIEW-PWEB-ES-RT-250-FREE	250
<b>2 Endgeräte</b>		
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



## **Weidmüller – Ihr Partner der Smart Industrial Connectivity**

Als erfahrene Experten unterstützen wir unsere Kunden und Partner auf der ganzen Welt mit Produkten, Lösungen und Services im industriellen Umfeld von Energie, Signalen und Daten. Wir sind in ihren Branchen und Märkten zu Hause und kennen die technologischen Herausforderungen von morgen. So entwickeln wir immer wieder innovative, nachhaltige und wertschöpfende Lösungen für ihre individuellen Anforderungen. Gemeinsam setzen wir Maßstäbe in der Smart Industrial Connectivity.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGB der Weidmüller GmbH & Co. KG.

**Weidmüller** 

Weidmüller GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
32758 Detmold, Germany  
T +49 5231 1428 -0  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Persönlichen Support  
finden Sie im Internet unter:  
[www.weidmueller.de/kontakt](http://www.weidmueller.de/kontakt)

Made in Germany  
07/2025