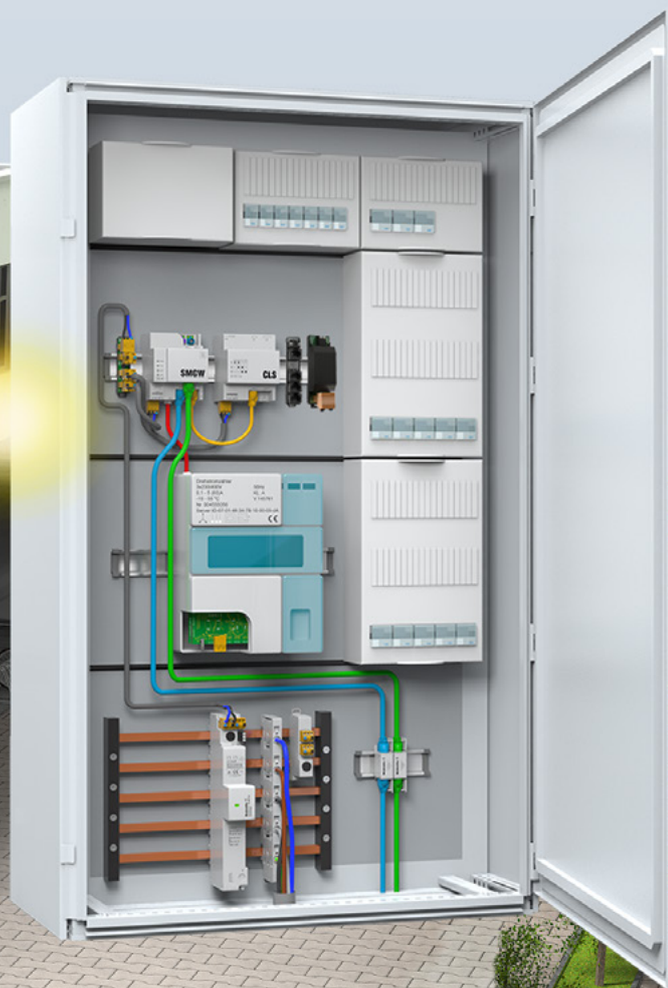


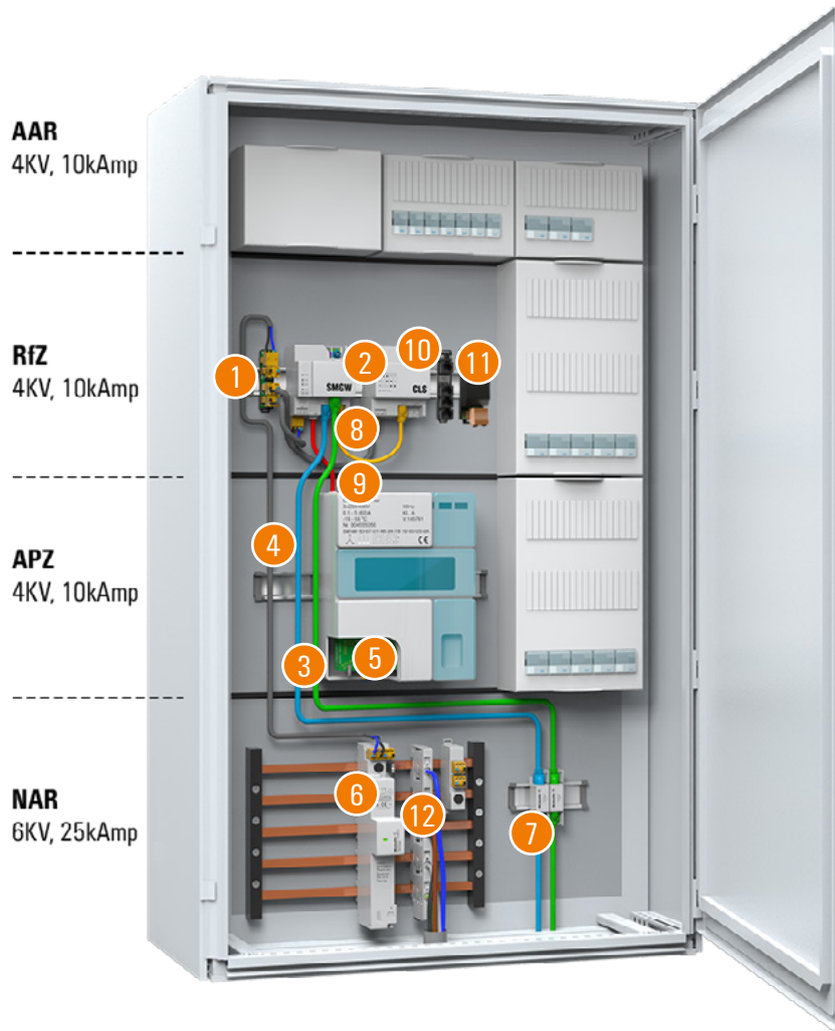
Smart Metering

Lösungen für die Verbindungstechnik zur Energie- und Datenübertragung



Weidmüller 

Stoßspannungsfestigkeit & Bemessungs-Ausschaltvermögen für Energiekabel



- | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1 Hutschienen-Energieverteilung | 2 SMGW und Steuerbox | 3 RJ-45 Patchkabel |
| 4 Energiekabel | 5 SmartMeter | 6 Überspannungsschutz |
| 7 RJ-45 Kupplung | 8 Energie-Steckverbinder | 9 RJ12/ LMN Kabel |
| 10 LMN 4 fach Hutschienenverteiler | 11 12 V Hutschienen-Netzgerät | 12 Sammelschienen Einspeiseklemme |

Energiekabel

für Smart Metering Spannungsversorgung

Produkt-Eigenschaften

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 Ausführungen möglich

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



Beschreibung	Länge mm	Best.-Nr.
CH-SMC-00.80-VC180	800	2775880080
Variante 1		



Beschreibung	Länge mm	Best.-Nr.
CH-SMC-00.80-CG90	800	2775910080
Variante 2		



Beschreibung	Länge mm	Best.-Nr.
CH-SMC-00.80-ECS180	800	2784120080
Variante 3		



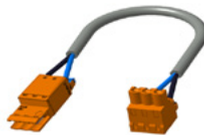
Beschreibung	Länge mm	Best.-Nr.
CH-SMC-00.60-ECB180	600	2784110060
CH-SMC-00.80-ECB180	800	2784110080
CH-SMC-01.15-ECB180	1150	2784110115
Variante 4		



Beschreibung	Länge mm	Best.-Nr.
CH-SMC-00.60-ECB90	600	2817650060
CH-SMC-00.80-ECB90	800	2817650080
CH-SMC-00.95-ECB90	950	2817650095
CH-SMC-01.20-ECB90	1200	2817650120
Variante 5		



Beschreibung	Länge mm	Best.-Nr.
CH-SMC-00.60-OVP180	600	2853620060
CH-SMC-00.80-OVP180	800	2853620080
CH-SMC-01.10-OVP180	1100	2853620110
Variante 10		



Beschreibung	Länge mm	Best.-Nr.
CH-SMC-00.60-OVPC90	600	3100340060
CH-SMC-00.80-OVPC90	800	3100340080
CH-SMC-01.00-OVPC90	1100	3100340110
Variante 11		



Beschreibung	Länge mm	Best.-Nr.
CH-SMC-00.60-OVPE180	600	3033300060
CH-SMC-00.80-OVPE180	800	3033300080
CH-SMC-01.15-OVPE180	1150	3033300115
Variante 12		

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



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

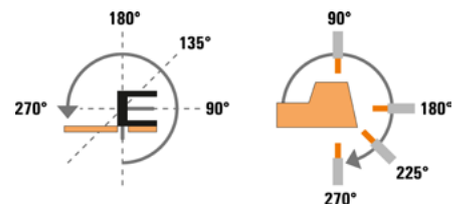
Energiekabel 0,75 mm² für den Energieabgriff mit 6,3 A Vorsicherung

Variantenübersicht der Steckverbinder

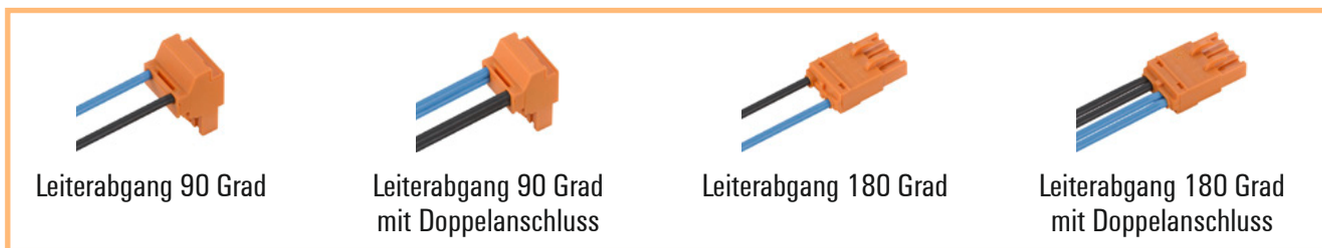
Stift-Steckverbinder



Abgangsrichtung



Buchsen-Steckverbinder



Übersicht Energiekabel Serie CH-SMR mit 0,75 mm² Leiterquerschnitt für Anwendungen mit 6,3 A Vorsicherung



Beschreibung	Länge mm	Best.-Nr.
CH-SMR-00.25-VC180	250	2924830025
CH-SMR-00.33-VC180	330	2924830033
CH-SMR-00.80-VC180	800	2924830080

Variante 1



Beschreibung	Länge mm	Best.-Nr.
CH-SMR-00.25-CG90	250	2924780025
CH-SMR-00.33-CG90	330	2924780033
CH-SMR-00.80-CG90	800	2924780080

Variante 2



Beschreibung	Länge mm	Best.-Nr.
CH-SMR-00.25-ECS180	250	2924850025
CH-SMR-00.33-ECS180	330	2924850033
CH-SMR-00.80-ECS180	800	2924850080

Variante 3



Beschreibung	Länge mm	Best.-Nr.
CH-SMR-00.33-ECB180	330	2924870033
CH-SMR-00.80-ECB180	800	2924870080

Variante 4



Beschreibung	Länge mm	Best.-Nr.
CH-SMR-00.33-ECB90	330	2924890033
CH-SMR-00.60-ECB90	600	2924890060
CH-SMR-00.80-ECB90	800	2924890080
CH-SMR-00.95-ECB90	950	2924890095
CH-SMR-01.20-ECB90	1200	2924890120

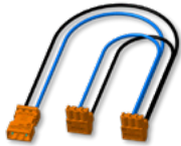
Variante 5



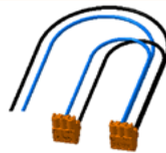
Beschreibung	Länge mm L1 L2	Best.-Nr.
CH-SMR-00.33-VCC180	330 200	2924970033

Variante 6

Übersicht Energiekabel Serie CH-SMR mit 0,75 mm² Leiterquerschnitt für Anwendungen mit 6,3 A Vorsicherung



Beschreibung	Länge mm		Best.-Nr.
	L1	L2	
CH-SMR-00.33-YCC90	330	200	2924960033
Variante 8			



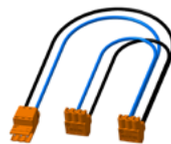
Beschreibung	Länge mm		Best.-Nr.
	L1	L2	
CH-SMR-00.33-OCC90	330		2924900033
CH-SMR-00.60-OCC90	600		2924900060
CH-SMR-00.80-OCC90	800		2924900080
CH-SMR-01.10-OCC90	1100		2924900110
Variante 9			



Beschreibung	Länge mm		Best.-Nr.
	L1	L2	
CH-SMR-00.60-OVP180	600		2924810060
CH-SMR-00.80-OVP180	800		2924810080
CH-SMR-01.15-OVP180	1150		2924810115
Variante 10			



Beschreibung	Länge mm		Best.-Nr.
	L1	L2	
CH-SMR-00.60-OVP90	600		2924820060
CH-SMR-00.80-OVP90	800		2924820080
CH-SMR-00.95-OVP90	950		2924820095
CH-SMR-01.15-OVP90	1150		2924820115
CH-SMR-01.50-OVP90	1500		2924820150
Variante 11			



Beschreibung	Länge mm		Best.-Nr.
	L1	L2	
CH-SMR-00.80-YOVP90	800	200	2924910080
Variante 14			

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

Ethernet Patchkabel

RJ45, 8-polig, geschirmt

Produkt-Eigenschaften

- Standard: 6 kV, geschirmt, Cat 5e, Slim Line: 4 kV, geschirmt, Cat 6,
- Normkonformes Interface zur FNN
- 6 kV oder 4 kV Stoßspannungsfestigkeit
- Doppelisolierung
- IP30 im gesteckten Zustand
- Kabel bis zu drei Farben für WAN, HAN & CLS Anschluss
- RJ45 Interface mit 360 Grad Schirmung und bündiger Front
- Kundenspezifische Kabellängen möglich



Leitungen	Beschreibung	Funktion
●	Wide Area Network (WAN)	Verbindung Gateway zum Administrator
●	Home Area Network (HAN)	Verbindung Gateway zum Anwender
●	Controllable Local Systems (CLS)	Verbindung Steuerbox mit HAN & GTW

Slim Line: Cat 6, geschirmt, 4 kV

Beschreibung	Produktart	Kategorie	Länge	Farbe	VPE	Best.-Nr.
Patchkabel blau (WAN)						
IE-C60P8LB015CN40N40-B-K4KV	Patchkabel, RJ45, Slim Line	Cat. 6A (ISO/IEC 11801)	150 mm	●	1	3009730000
IE-C60P8LB020CN40N40-B-K4KV	Patchkabel, RJ45, Slim Line	Cat. 6A (ISO/IEC 11801)	200 mm	●	1	3009490002
IE-C60P8LB030CN40N40-B-K4KV	Patchkabel, RJ45, Slim Line	Cat. 6A (ISO/IEC 11801)	300 mm	●	1	3009490003
Patchkabel grün (HAN)						
IE-C60P8LG015CN40N40-G-K4KV	Patchkabel, RJ45, Slim Line	Cat. 6A (ISO/IEC 11801)	150 mm	●	1	3009740000
IE-C60P8LG020CN40N40-G-K4KV	Patchkabel, RJ45, Slim Line	Cat. 6A (ISO/IEC 11801)	200 mm	●	1	3009500002
IE-C60P8LG030CN40N40-G-K4KV	Patchkabel, RJ45, Slim Line	Cat. 6A (ISO/IEC 11801)	300 mm	●	1	3009500003
Patchkabel orange (CLS)						
IE-C60P8LO015CN40N40-O-K4KV	Patchkabel, RJ45, Slim Line	Cat. 6A (ISO/IEC 11801)	150 mm	●	1	3009630000
IE-C60P8LO020CN40N40-O-K4KV	Patchkabel, RJ45, Slim Line	Cat. 6A (ISO/IEC 11801)	200 mm	●	1	3009480002
IE-C60P8LO027CN40N40-O-K4KV	Patchkabel, RJ45, Slim Line	Cat. 6A (ISO/IEC 11801)	270 mm	●	1	3085650000
IE-C60P8LO030CN40N40-O-K4KV	Patchkabel, RJ45, Slim Line	Cat. 6A (ISO/IEC 11801)	300 mm	●	1	3009480003



Standard: Cat 5e, geschirmt, 6 kV

Beschreibung	Produktart	Kategorie	Länge	Farbe	VPE	Best.-Nr.
Patchkabel blau (WAN)						
IE-C5ES8VB0003N40N40-B-K6KV	Patchkabel, RJ45	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)	0,3 m	●	1	2813820003
IE-C5ES8VB0004N40N40-B-K6KV	Patchkabel, RJ45	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)	0,4 m	●	1	2813820004
IE-C5ES8VB0005N40N40-B-K6KV	Patchkabel, RJ45	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)	0,5 m	●	1	2813820005
IE-C5ES8VB0010N40N40-B-K6KV	Patchkabel, RJ45	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)	1,0 m	●	1	2813820010
IE-C5ES8VB0015N40N40-B-K6KV	Patchkabel, RJ45	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)	1,5 m	●	1	2813820015
IE-C5ES8VB0020N40N40-B-K6KV	Patchkabel, RJ45	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)	2,0 m	●	1	2813820020
IE-C5ES8VB0025N40N40-B-K6KV	Patchkabel, RJ45	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)	2,5 m	●	1	2813820025
IE-C5ES8VB0050N40N40-B-K6KV	Patchkabel, RJ45	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)	5,0 m	●	1	2813820050
Patchkabel grün (HAN)						
IE-C5ES8VG0003N40N40-G-K6KV	Patchkabel, RJ45	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)	0,3 m	●	1	2814800003
IE-C5ES8VG0005N40N40-G-K6KV	Patchkabel, RJ45	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)	0,5 m	●	1	2814800005
IE-C5ES8VG0010N40N40-G-K6KV	Patchkabel, RJ45	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)	1,0 m	●	1	2814800010
IE-C5ES8VG0015N40N40-G-K6KV	Patchkabel, RJ45	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)	1,5 m	●	1	2814800015
IE-C5ES8VG0020N40N40-G-K6KV	Patchkabel, RJ45	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)	2,0 m	●	1	2814800020

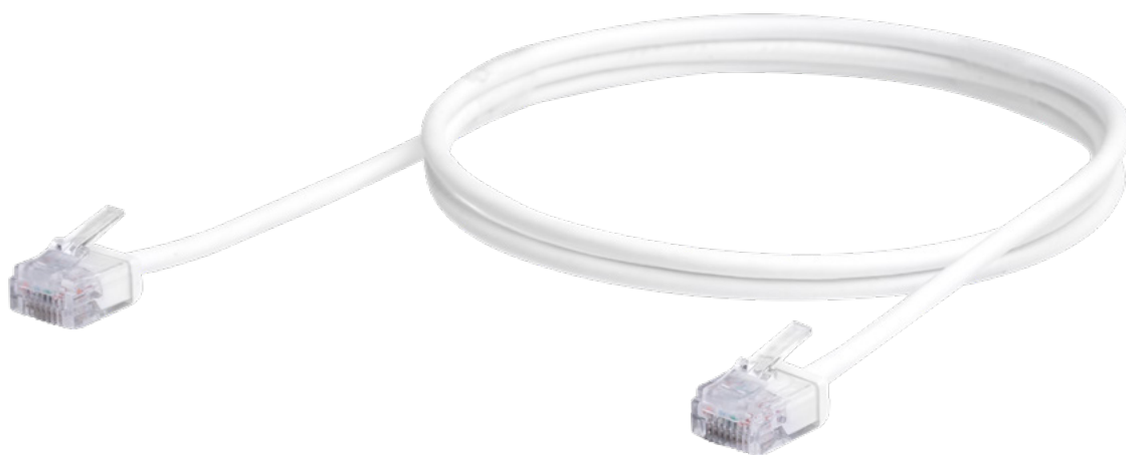


Micro Line RJ45 Ethernet Patchkabel

Cat. 6, 6 kV, ungeschirmt

RJ45 Patchkabel, ohne Tülle, 360 Grad drehbar, kleiner Biegeradius, rund, ungeschirmt, Doppelisolierung, Kabeldurchmesser 3,0 mm, Anwendung auch als Steuerleitung für §14a EnWG steuerbare Verbrauchseinrichtungen

Beschreibung	Länge	Farbe	Best.-Nr.
IE-C5N08LD0002S40S40-D-K6KV	0,2 m	weiß	3109120002
IE-C5N08LD0003S40S40-D-K6KV	0,3 m	weiß	3109120003
IE-C5N08LD0004S40S40-D-K6KV	0,4 m	weiß	3109120004
IE-C5N08LD0005S40S40-D-K6KV	0,5 m	weiß	3109120005
IE-C5N08LD0006S40S40-D-K6KV	0,6 m	weiß	3109120006
IE-C5N08LD0010S40S40-D-K6KV	1,0 m	weiß	3109120010
IE-C5N08LD0015S40S40-D-K6KV	1,5 m	weiß	3109120015
IE-C5N08LD0020S40S40-D-K6KV	2,0 m	weiß	3109120020
IE-C5N08LD0025S40S40-D-K6KV	2,5 m	weiß	3109120025
IE-C5N08LD0050S40S40-D-K6KV	5,0 m	weiß	3109120050



Hutschienenkupplungen RJ45

4 kV, IP 30 im gesteckten Zustand bei Verwendung unserer RJ45 Patchkabel

Für Datenleitung WAN & HAN & CLS



Low Profile	Best.-Nr.
Cat 5, ungeschirmt	2819260000



Low Profile	Best.-Nr.
Cat 6, 360 Grad geschirmt, auch Zählerkreuz - Montage möglich	2812440000



High Profile	Best.-Nr.
Cat 6, 360 Grad geschirmt	8946920000

Hutschienenkupplung RJ12 / LMN
niedrige Bauform, 4 kV



Low Profile	Best.-Nr.
Höhe: 37 mm, Breite: 18 mm, ohne Staubschutzkappe	2861240000

RJ12 / LMN 2-fach Verteiler



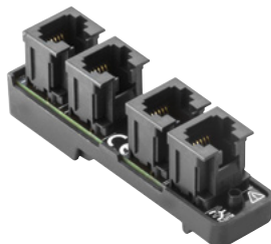
LMN-Passiv: 2-fach Verteiler	Best.-Nr.
IE-AD-3RJ12-1:1	3095680000

RJ12 / LMN Abschlusswiderstand

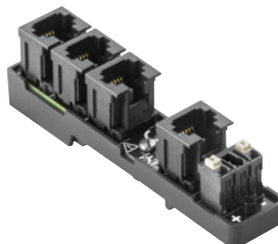


RJ12/LMN Abschlusswiderstand 120 Ohm	Best.-Nr.
RJ12 RESISTOR 180 UNSHIELDED R120	2976660000

Hutschienen 4-fach Verteiler RJ12 / LMN
(LMN/RS485) passiv oder aktiv, IP 30 im gesteckten Zustand bei Verwendung unserer RJ12 Patchkabel



LMN-Passiv	Best.-Nr.
Abmessungen: 80,2 mm x 17,9 mm x 21,5 mm (LxBxH)	8000112157



LMN-Aktiv	Best.-Nr.
Abmessungen: 93,7 mm x 17,9 mm x 21,5 mm (LxBxH)	8000112158



12 oder 24 Volt Hutschienen-Netzgerät
230 V AC, In, 12 V oder 24 V DC, Out, 4kV, IP 30

Beschreibung	Best.-Nr.
12 V Abmessungen: 83 mm x 26,6 mm x 30 mm (LxBxH)	3026100000
24 V Abmessungen: 83 mm x 26,6 mm x 30 mm (LxBxH)	3033220000

Patchkabel RJ12 / LMN

6 kV mit Doppelisolierung, 6 polig

Übersicht der Patchkabel-Längen



Länge	Best.-Nr. Rot
0,2 m	2860910002
0,25 m	2979940000
0,3 m	2860910003
0,35 m	2979950000
0,43 m	2979960000
0,6 m	-
0,8 m	2860910008
0,9 m	2860910009
1,0 m	2860910010
1,1 m	2860910011
1,2 m	2860910012
1,3 m	2860910013
1,5 m	2860910015
2 m	2860910020
3 m	2860910030
5 m	2860910050
6 m	2860910060
10 m	2860910100
15 m	2860910150
100 m	3096770000

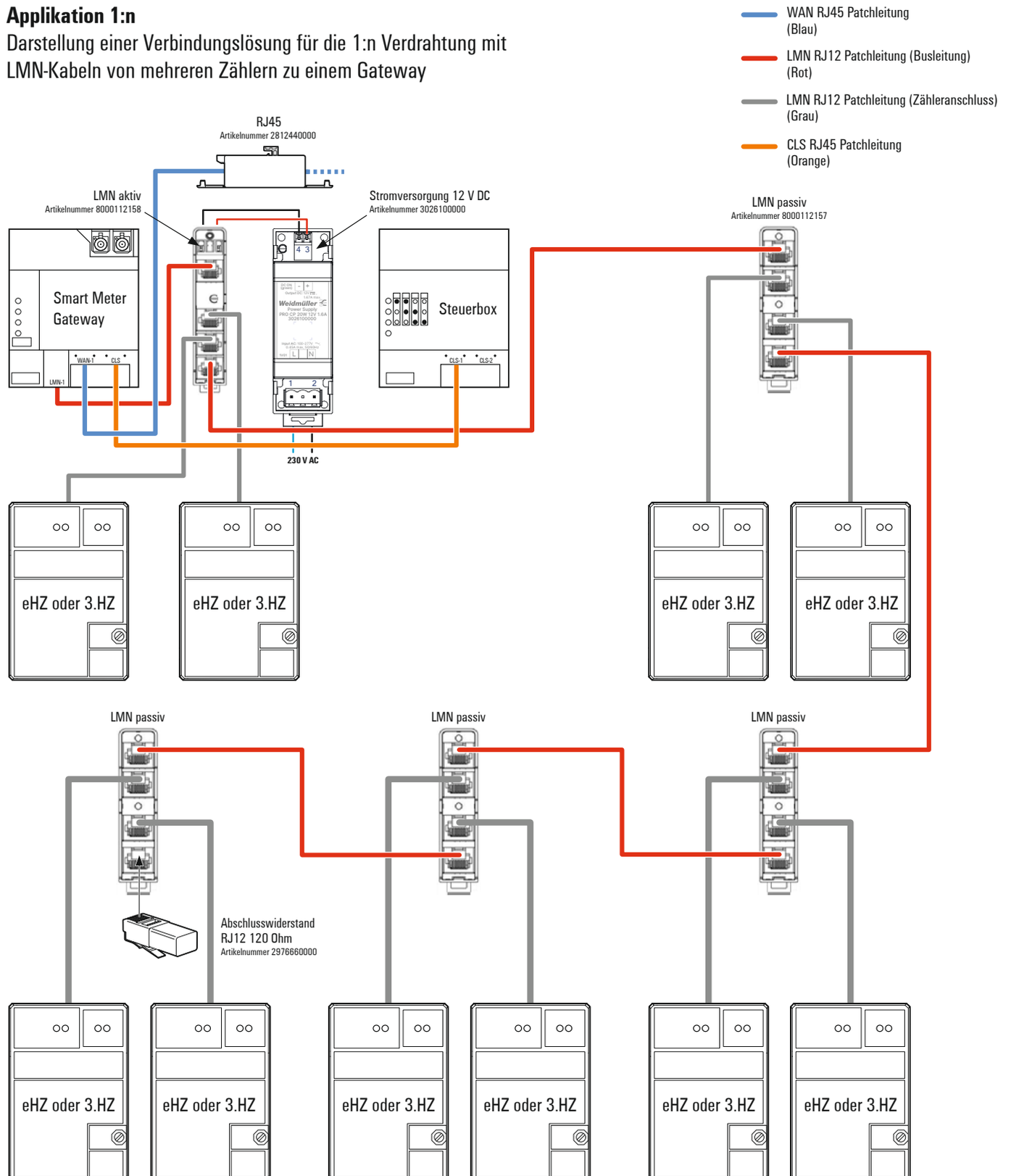
Andere Farben und Varianten auf Anfrage

LMN: Local Metrological Network, Daten-Kommunikation von Zähler zu Gateway



Applikation 1:n

Darstellung einer Verbindungslösung für die 1:n Verdrahtung mit LMN-Kabeln von mehreren Zählern zu einem Gateway



Energieverteilung für Smart Metering Spannungsversorgung

Hutschienenverteiler und steckbare Verteiler

Stoßspannungsfestigkeit 4 kV, IP30 gesteckt, Raster 5,08 mm in 3 polig, mittlerer Pin unbestückt

Hutschienenverteiler ohne und mit Sicherung (1,6 oder 6,3 A)

Als Steckverbinderversion

Energie-Hutschienenverteiler, steckbar 230 V, IP30 ohne und mit Sicherung

Anschließbare Leiter: bis 2,5 mm² mit Aderendhülse und Kunststoffkragen



Beschreibung	Best.-Nr.
RS VERT SUPPLY BLL	8000074943

Beschreibung	Best.-Nr.
Sicherung 1,6 A	8000084731
Sicherung 6,3 A	8000118953

Als Klemmenversion

Energie-Hutschienenverteiler, Klemmen, 230 V, IP30, ohne und mit Sicherung

Anschließbare Leiter: bis 2,5 mm² mit Aderendhülse und Kunststoffkragen



Beschreibung	Best.-Nr.
RS VERT SUPPLY LMF	8000076874

Beschreibung	Best.-Nr.
Sicherung 1,6 A	8000091885
Sicherung 6,3 A	8000118954

Steckbare Energieverteiler

Als Stiftversion

Steckbarer Energieverteiler, Stiftleiste, Zweifachverteiler 230 V, IP30:

Doppelanschluss, werkzeuglos, 1,5 mm²



Beschreibung	Best.-Nr.
Y-INTERFACE SL	8000075198

Als Buchsenversion

Steckbarer Energieverteiler, Buchse, Zweifachverteiler 230 V, IP30:

Doppelanschluss, werkzeuglos, 1,5 mm²



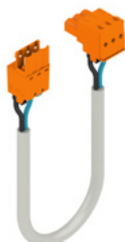
Beschreibung	Best.-Nr.
Y-INTERFACE BLL	8000075197

Sammelschienen Überspannungsschutz mit zwei Energieabgriffen

Sammelschienen Zweifach-Energieverteiler mit Sicherung 6,3 A

Abgriff für 230 V mit auswechselbarer 6,3 A Sicherung (25 kA) mit zwei steckbaren Spannungsabgriffen, IP 30 im gesteckten Zustand

Energiekabel für den Sammelschienen-Energieverteiler und Überspannungsschutz in 0,75mm² und 1,5mm², mit Steckverbindern seitlich offen



18,5 mm Breite, 56 mm Höhe, 95 mm Länge zur werkzeuglosen Aufrastung auf ein 40 mm Sammelschienensystem

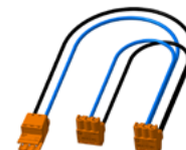
Beschreibung	Spannung	Best.-Nr.
V-ZPA FUSE HOLDER E ohne Kabel, ohne Steckverbinder	230 V	3038720000
Fuseholder mit zwei Energiekabel 0,75 mm ² 800 mm und 1100 mm Länge, mit jeweils 90 Grad Buchsen	230 V	3098250000
0,75mm ² Kabel 800 mm Länge, 90 Grad Buchse	230 V	2924820080
0,75mm ² Kabel 800 mm Länge, 180 Grad Buchse	230 V	2924810080
0,75mm ² Kabel 1.150 mm Länge, 90 Grad Buchse	230 V	2924820115
0,75mm ² Kabel 1.150 mm Länge, 180 Grad Buchse	230 V	2924810115



Beschreibung	Länge	Abgangsrichtung	Best.-Nr.
Kabel 1,5 mm ²	600 mm	90 Grad Buchse	2853620060
Kabel 1,5 mm ²	600 mm	180 Grad Buchse	3100340060
Kabel 1,5 mm ²	800 mm	90 Grad Buchse	2853620080
Kabel 1,5 mm ²	800 mm	180 Grad Buchse	3100340080
Kabel 1,5 mm ²	1100 mm	90 Grad Buchse	2853620110
Kabel 1,5 mm ²	1100 mm	180 Grad Buchse	3100340110



Beschreibung	Länge	Abgangsrichtung	Best.-Nr.
Kabel 0,75 mm ² Y-Kabel	800 mm	2 x 90 Grad Buchse	2924910080
Kabel 0,75 mm ² Y-Kabel	1100 mm	2 x 90 Grad Buchse	2924910110



Überspannungsschutz „VPU ZPA S“ in 4 polig für 40 mm Sammelschiene im NAR 6 kV, IP 30 im gesteckten Zustand

230 V, mit 12,5 kA oder 7,5 kA Ableitstrom, mit zwei Spannungsabgriffen für RfZ und APZ

Kombi-Ableiter Typ 1 & 2 & 3 in einem Gerät, für die Netzsysteme TN-C oder TN-C-S, TN-S, TT und IT mit N



- 36 mm Baubreite für werkzeuglose Montage
- Leckstromfreier Überspannungsschutz
- Vollständige und permanente Statuskontrolle optisch & elektrisch

3 = nur für TN-C

3+1 = für alle anderen Netze

RA = mit zwei Spannungsabgriffen und Fernmeldekontakt

Beschreibung	Typ	Spannung	Best.-Nr.
VPU ZPA S 3 RA 300 / 12,5	I+II+III	230V	2830890000
VPU ZPA S 3+1 RA 300 / 12,5	I+II+III	230V	2830920000
VPU ZPA S 3 RA 300 / 7,5	I+II+III	230V	2830950000
VPU ZPA S 3+1 RA 300 / 7,5	I+II+III	230V	2830980000

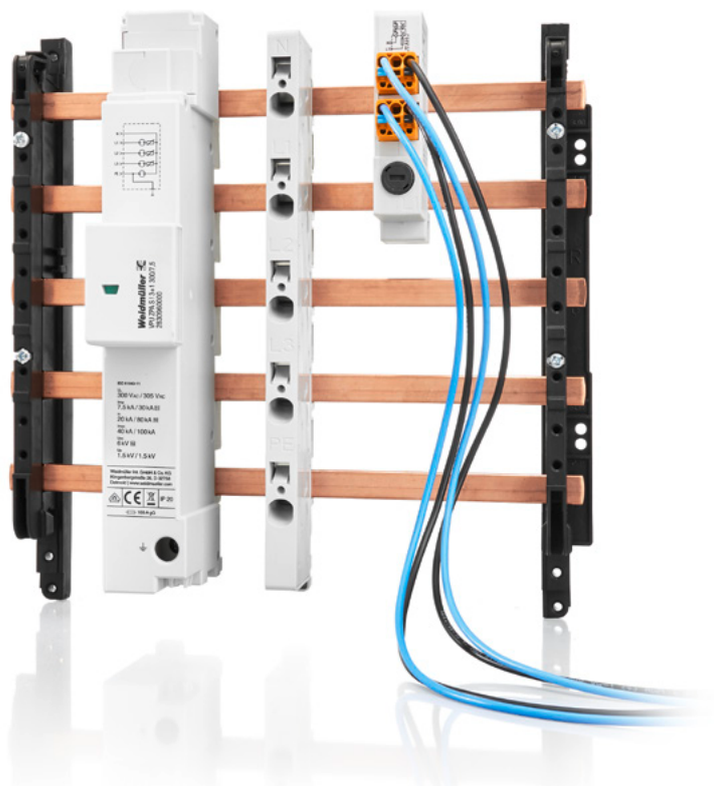
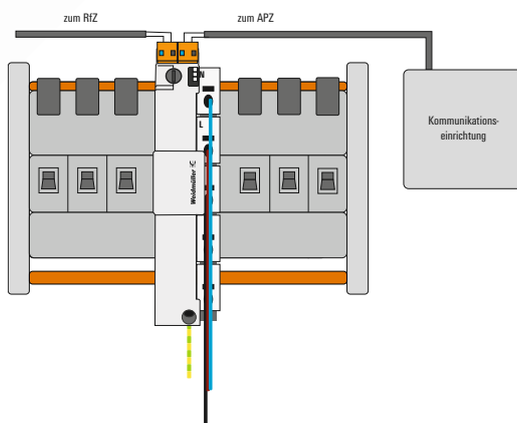
Sammelschienen Einspeiseklemme mit werkzeuglosem Anschluss 6 kV

230 V, 5 polig mit PUSH IN-Klemmen-Anschluss für Leiterquerschnitt 1,5 mm² bis 25 mm², mit Prüfabgriff



- 9 mm Breite zur werkzeuglosen Aufrastung auf eine 40 mm Sammelschiene
- Laststrom bis 101 A

Beschreibung	Strom	Spannung	Best.-Nr.
IS VPU ZPA S	101 Amp	230 V	2904470000



Bestückungspakete für die Smart Meter Verdrahtung

Bestückungspaket Sammelschiene mit Energieverteilung & Überspannungsschutz & Einspeiseklemme

Energieleitung mit Doppelisolierung, 6 kV, 0,75 mm², 6 A, Steckverbinder Energieabgriff seitlich offen



Beschreibung	Best.-Nr.
BST SET 1 RETROFIT APZ-3.HZ-1100 Energiekabellänge 1.050 mm	3098450000
Set 1	



Beschreibung	Best.-Nr.
BST SET 3 APZ/RFZ - 1100 Y-Kabel 1.050 mm & 250 mm Energiekabellänge 800 mm	3098460000
Set 3	



Beschreibung	Best.-Nr.
BST SET 4 APZ-1400 Energiekabel 800 mm und 1.050 mm Länge	3098250000
Set 4	



Beschreibung	Best.-Nr.
BST SET 1 RETROFIT APZ-3.HZ-1100 Einspeiseklemme und Überspannungsschutz mit Energiekabel 800 mm	3103770000
Set 2	



Beschreibung	Best.-Nr.
BST SET 5 OVP-APZ-RFZ - 1400 Einspeiseklemme und Überspannungsschutz mit Energiekabel 800 mm und 1.050 mm	3103760000
Set 5	

Bestückungspakete Energie & Signale & Daten

Energieleitung mit Doppelisolierung, 6 kV, 0,75 mm², 6 A, Steckverbinder Energieabgriff seitlich geschlossen



Beschreibung	Best.-Nr.
BST SET 6 RETROFIT 3.HZ/ SMGW Energiekabel 330 mm RJ12/LMN Kabel 300 mm	3098260000
Set 6	



Beschreibung	Best.-Nr.
BST SET 7 RETROFIT 3.HZ/ SMGW/CLS Y-Energiekabel 330 mm RJ12/ LMN Kabel 300 mm RJ45 CLS Kabel 300 mm	3098410000
Set 7	



Beschreibung	Best.-Nr.
BST SET 8 DATA WAN BL - 100/200 4 x RJ45 Kupplung RJ45 WAN Kabel 1 m RJ45 WAN Kabel 2 m	3098420000
Set 8	



Beschreibung	Best.-Nr.
BST SET 9 DATA WAN BL - 100 2 x RJ45 Kupplung RJ45 WAN Kabel 1 m	3098470000
Set 9	

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.

Wir können nicht ausschließen, dass in unseren Druckschriften oder in Software, die zu Bestellzwecken dem Kunden übergeben wird, Fehler enthalten sind. Wir sind bemüht, solche Fehler, sobald sie uns bekannt werden, zu korrigieren.

Für alle Bestellungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, die Sie auf der Internetseite unseres Gruppenunternehmens, bei dem Sie Ihre Bestellung aufgeben, einsehen können und die wir Ihnen auf Wunsch auch gerne zusenden.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
32758 Detmold, Germany
Telefon +49 5231 14-0
Telefax +49 5231 14-292083
www.weidmueller.de

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

Made in Germany

12/2024/SMM