

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Produktbild**







Bei einigen Anwendungen ist ein Prüfabgriff oder ein Trennelement an der Durchgangsklemme für Test- und Sicherheitszwecke sinnvoll. Mit Prüftrennreihenklemmen messen Sie Stromkreise im spannungsfreien Zustand. Während Luft- und Kriechstrecken der Trennstellen nicht maßlich beurteilt werden, muss die angegebene Bemessungsstoßspannungsfestigkeit nachgewiesen werden.

Ausfuehrung	Prüftrenn-Reihenklemme, PUSH IN, 4 mm², 500 V, 20 A, dunkelbeige
BestNr.	<u>2429850000</u>
Art	ADT 4 2C
GTIN (EAN)	4050118439724
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	41 mm	Tiefe (inch)	1,614 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	42 mm	Höhe	74 mm
Höhe (inch)	2,913 inch	Breite	6,1 mm
Breite (inch)	0,24 inch	Nettogewicht	12,49 g

### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C

### **Allgemeines**

Einbauhinweis	Tragschiene	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Normen	IEC/EN 60947-7-1:2009
Tragschiene	TS 35		

### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	4 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsspannung DC	500 V	Nennstrom	20 A
Strom bei max. Leiter	20 A	Normen	IEC/EN 60947-7-1:2009
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1 mΩ		4 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1.02 W	Verschmutzungsgrad	3
	1,02 00	Voicommutzangograd	0

# **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV16ATEX7939U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR16.0045U
Spannung max (ATEX)	440 V	Strom (ATEX)	18.5 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	4 mm <sup>2</sup>	Spannung max (IECEX)	400 V
Strom (IECEX)	18.5 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	4 mm <sup>2</sup>
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 3 G D

### Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	10 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG	
Spannung Gr B (CSA)	600 V	Spannung Gr C (CSA)	600 V	
Spannung Gr D (CSA)	600 V	Strom Gr B (CSA)	20 A	
Strom Gr C (CSA)	20 A	Strom Gr D (CSA)	5 A	
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-70089609			

# Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	26 AWG
Spannung Gr B (cURus)	600 V	Spannung Gr C (cURus)	600 V
Spannung Gr D (cURus)	600 V	Strom Gr B (cURus)	20 A
Strom Gr C (cURus)	20 A	Strom Gr D (cURus)	5 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	
Anschlussart	PUSH IN	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Anschlussart 2	PUSH IN		
	oben		
	2		
Klemmbereich, max.	6 mm <sup>2</sup>		
<u> </u>	0,14 mm <sup>2</sup>		
	0,6 x 3,5 mm		
	A4		
	AWG 12		
	AWG 26		
	4 mm <sup>2</sup>		
max.			
min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	4 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	6 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	6 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,	6 mm <sup>2</sup>		
max.	0.5 mm <sup>2</sup>		
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,	0,5 mm²		
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.		min	0.5 mm²
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen		min.	0,5 mm <sup>2</sup>
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Leiteranschlussquerschnitt	max.	1 mm <sup>2</sup>
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen		max. min.	1 mm² 6 mm
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	max. min. max.	1 mm² 6 mm 12 mm
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Leiteranschlussquerschnitt	max. min. max. min.	1 mm <sup>2</sup> 6 mm 12 mm 1,5 mm <sup>2</sup>
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt	max. min. max. min. max.	1 mm <sup>2</sup> 6 mm 12 mm 1,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	max. min. min. max. min. max. min.	1 mm <sup>2</sup> 6 mm 12 mm 1,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 8 mm
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge	max. min. max. min. max. min. max. min. max.	1 mm <sup>2</sup> 6 mm 12 mm 1,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 8 mm 12 mm
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt	max. min. max. min. max. min. max. nin. max.	1 mm <sup>2</sup> 6 mm 12 mm 1,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 8 mm 12 mm 4 mm <sup>2</sup>
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge	max. min. max. min. max. min. max. nominal min.	1 mm <sup>2</sup> 6 mm 12 mm 1,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 8 mm 12 mm 4 mm <sup>2</sup>
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge	max. min. max. min. max. min. max. nominal min. max.	1 mm <sup>2</sup> 6 mm 12 mm 1,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 8 mm 12 mm 4 mm <sup>2</sup> 10 mm 12 mm
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra-	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge	max. min. max. min. max. min. max. nominal min. max. min.	1 mm² 6 mm 12 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 8 mm 12 mm 4 mm² 10 mm 12 mm 6 mm
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra-	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Rohrlänge	max. min. max. min. max. min. max. nominal min. max. min. max.	1 mm² 6 mm 12 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 8 mm 12 mm 4 mm² 10 mm 12 mm 6 mm 10 mm
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra-	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge	max. min. max. min. max. min. max. nominal min. max. min. max. min. max. min. max.	1 mm² 6 mm 12 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 8 mm 12 mm 4 mm² 10 mm 12 mm 6 mm 10 mm 0,5 mm²
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra-	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt	max. min. max. min. max. min. max. nominal min. max. min. max. min. max. min. max.	1 mm² 6 mm 12 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 8 mm 12 mm 4 mm² 10 mm 12 mm 6 mm 10 mm 0,5 mm² 1 mm²
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra-	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Rohrlänge	max. min. max. min. max. min. max. nominal min. max.	1 mm² 6 mm 12 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 8 mm 12 mm 4 mm² 10 mm 12 mm 6 mm 10 mm 0,5 mm² 1 mm² 7 mm
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4  Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra-	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge	max. min. max. min. max. min. max. nominal min. max.	1 mm² 6 mm 12 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 8 mm 12 mm 4 mm² 10 mm 12 mm 6 mm 10 mm 0,5 mm² 1 mm² 7 mm 12 mm
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra-	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt	max. min. max. min. max. min. max. nominal min. max.	1 mm² 6 mm 12 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 8 mm 12 mm 4 mm² 10 mm 12 mm 6 mm 10 mm 0,5 mm² 1 mm² 7 mm 12 mm
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra-	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt	max. min. max. min. max. min. max. nominal min. max.	1 mm² 6 mm 12 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 8 mm 12 mm 4 mm² 10 mm 12 mm 6 mm 10 mm 0,5 mm² 1 mm² 7 mm 12 mm 12 mm 12 mm
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra-	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge	max. min. max. min. max. min. max. nominal min. max.	1 mm² 6 mm 12 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 8 mm 12 mm 4 mm² 10 mm 12 mm 6 mm 10 mm 0,5 mm² 1 mm² 7 mm 12 mm 12 mm 15 mm² 9 mm
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra-	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge	max. min. max. min. max. min. max. nominal min. max.	1 mm² 6 mm 12 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 8 mm 12 mm 4 mm² 10 mm 12 mm 6 mm 10 mm 0,5 mm² 1 mm² 7 mm 12 mm 12 mm 15 mm²
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra-	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt	max. min. max. min. max. min. max. nominal min. max.	1 mm² 6 mm 12 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 8 mm 12 mm 4 mm² 10 mm 12 mm 6 mm 10 mm 0,5 mm² 1 mm² 7 mm 12 mm 15 mm 1,5 mm² 9 mm 15 mm
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4  Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge	max. min. max. min. max. min. max. nominal min. max.	1 mm² 6 mm 12 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 8 mm 12 mm 4 mm² 10 mm 10 mm 0,5 mm² 1 mm²
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4  Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge	max. min. max. min. max. min. max. nominal min. max.  min. max. min. max. min. max. min. max. min. max. min. max. min. max. min. max. min. max. min. max. min. max. min. max. min. max. min. max. min. max.	1 mm² 6 mm 12 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 8 mm 12 mm 4 mm² 10 mm 10 mm 0,5 mm² 1 mm² 7 mm 12 mm 15 mm² 2,5 mm² 9 mm 15 mm 4 mm² 6 mm² 0,5 mm²
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4  Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Leiteranschlussquerschnitt  Leiteranschlussquerschnitt	max. min. max. min. max. min. max. nominal min. max.  min. max. min. max. min. max. min. max. min. max. min. max. min. max. min. max. min. max. min. max. min. max. min. max. min. max. min. max. min. max. min. max.	1 mm² 6 mm 12 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 8 mm 12 mm 4 mm² 10 mm 12 mm 6 mm 10 mm 0,5 mm² 1 mm² 7 mm 12 mm 15 mm² 2,5 mm² 9 mm 15 mm 4 mm² 6 mm² 0,5 mm² 1,5 mm² 1,5 mm² 1,5 mm² 1,5 mm²
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4  Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge	max. min. max. min. max. min. max. nominal min. max.  min. max. min. max. min. max. min. max. min. max. min. max. min. max. min. max. min. max. min. max. min. max. min. max. min. max. min. max. min. max.	1 mm² 6 mm 12 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 8 mm 12 mm 4 mm² 10 mm 10 mm 0,5 mm² 1 mm² 7 mm 12 mm 15 mm² 2,5 mm² 9 mm 15 mm 4 mm² 6 mm² 0,5 mm²

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 21:05:06 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Klemmbare Leiter (Weiterei	Anschluss)		
Anschlussart, weiterer Anschluss	PUSH IN		
Systemkennwerte			
Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potentiale	1
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein
Trennklemmen			
Längstrennung	schwenkbar	Quertrennung	ohne
integrierte Prüfbuchse	Ja	<u> aastasimung</u>	O.I.IIO
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Farbe Betätigungselemente	orange	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
weitere technische Daten			
Befestigungsart	einschnappbar	Einbauhinweis	Tragschiene
Montageart	TS 35	Offene Seiten	rechts
mit Rastzapfen	Nein	rastbar	Nein
Klassifikationen			
ETINA C.O.	F000000	FTIM 7.0	F000000
ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
TIM 10.0	EC000902 EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0 ECLASS 9.1		ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-26
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-26 27-14-11-26	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-26 27-14-11-26
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-25-01-09	LULA33 14.U	27-25-01-09
	27-20-01-08		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319215/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319217/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319231/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319234/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319244/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319246/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319213/-T1z1mm-\$800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693
Zertifikat-Nr. (cURusEX)	E184763

## **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	- <u>DE PT0102 20170420 001 ISSUE01</u>
kument	Attestation of Conformity
	ATEX certificate
	IECEx Certificate
	CB Test Certificate
	DNVGL certificate
	<u>CB Certficate</u>
	CCC Ex Certificate
	<u>20-AV4B0-0272U</u>
	DNV Certificate
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 2429850000 DE
-	Klippon® Connect 2429850000 EN
Anwenderdokumentation	NTI_ADT 4 2C.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	User Manual ADT
Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### **Digitale Multimeter**



Multimeter sind in der Lage, eine Vielzahl an Messgrößen zu messen. Die Messmöglichkeit für Spannung und Widerstand, sowie die Durchgangsprüfung und der Diodentest sind bei jedem Instrument als Standard vorhanden.

Darüber hinaus beinhalten die einzelnen Multimeter noch zusätzliche Messmöglichkeiten wie z. B. für Strom, Frequenz, Kapazität und Temperatur. Digitale Multimeter haben den Vorteil einer eindeutigen Anzeige, welche einfach und direkt ablesbar ist. Fehler durch falsches Umrechnen der Messbereiche oder Ablesefehler gehören mit diesen Geräten der Vergangenheit an.

### Allgemeine Bestelldaten

Art ZUB MULTIMETER
Best.-Nr. 9205270000
GTIN (EAN) 4032248723522
VPF 1 Strück

Ausfuehrung Multimeter

### Bezeichnungsträger



7111901110	Angomonio Bostonauton		
Art	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausfuehrung	
BestNr.	1805520000	Zubehör, Bezeichnungsträger	
GTIN (EAN)	4032248270248		
VPE	100 Stück		
Art	BZT 1 WS 10/5	Ausfuehrung	
BestNr.	1805490000	Zubehör, Bezeichnungsträger	
GTIN (EAN)	4032248270231		
VPE	100 Stück		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### Neutral



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken. Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Art	DEK 5/6 MC NE BR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1454900000</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118323313	Weidmueller, braun
VPE	1.000 Stück	
Art	DEK 5/6 MC NE GE	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1238280000</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118038750	Weidmueller, gelb
VPE	1.000 Stück	
Art	DEK 5/6 MC NE GR	Ausfuehrung
BestNr.	1238330000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118323306	Weidmueller, grau
VPE	1.000 Stück	
Art	DEK 5/6 MC NE WS	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1609820000</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, weiß
VPE	1.000 Stück	
Art	DEK 5/6 MC NE BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1238290000</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118267327	Weidmueller, blau
VPE	1.000 Stück	
Art	DEK 5/6 MC NE OR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1912090000</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248540525	Weidmueller, orange
VPE	1.000 Stück	
Art	DEK 5/6 MC NE GN	Ausfuehrung
BestNr.	1238310000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118271812	Weidmueller, grün
VPE	1.000 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### 4 mm<sup>2</sup>



Abschlussplatten werden an der offenen Seite der letzten Reihenklemme vor dem Endwinkel befestigt. Mit dem Einsatz der Abschlussplatte wird die Funktion der Reihenklemme sowie die angegebenen Bemessungsspannung aufrechterhalten. Ein Berührungsschutz von Spannungsführenden Teilen wird gewährleistet, und die Abschlussklemme ist fingersicher.

#### **Allgemeine Bestelldaten**

Art	AEP 3C 4 OR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2051890000</u>	A-Reihe, Abschlussplatte
GTIN (EAN)	4050118411799	
VPE	20 Stück	
Art	AEP 3C 4 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2051880000</u>	A-Reihe, Abschlussplatte
GTIN (EAN)	4050118411836	
VPE	20 Stück	
Art	AEP 3C 4	Ausfuehrung
BestNr.	0054700000	
DestIVI.	<u>2051720000</u>	A-Reihe, Abschlussplatte
GTIN (EAN)	4050118411829	A-Reihe, Abschlussplatte

## Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierte Schraubendreher zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis AC 1000 V und DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Geprüfte Sicherheit GS, stückgeprüft. Klinge aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.

Art	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Ausfuehrung
BestNr.	2749610000	Schraubwerkzeug, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118896350	Klingenstärke (A): 0.6 mm
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### Neutral



WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Art	WS 10/6 M PLUS MC NE WS	Ausfuehrung
BestNr.	2003780000	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118424461	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß
VPE	600 Stück	
Art	WS 10/6 PLUS MC NE WS	Ausfuehrung
BestNr.	1046390000	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248782109	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß
VPE	600 Stück	
Art	WS 10/6 MC M NE RT	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1917440000</u>	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248551644	Weidmueller, Allen-Bradley, rot
VPE	600 Stück	
Art	WS 10/6 MC M NE GE	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1917430000</u>	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248551637	Weidmueller, Allen-Bradley, gelb
VPE	600 Stück	
Art	WS 10/6 MC M NE BL	Ausfuehrung
BestNr.	1069080000	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248824618	Weidmueller, Allen-Bradley, blau
VPE	600 Stück	
Art	WS 10/6 M MC NE WS	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1818400000</u>	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248310876	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß
VPE	600 Stück	
Art	WS 10/6 MC NE WS	Ausfuehrung
BestNr.	1828450000	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248350513	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß
VPE	600 Stück	
	_	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

WS 10/6 MC M NE GN

1917420000 4032248551620

600 Stück

Ausfuehrung

WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00

Weidmueller, Allen-Bradley, grün

#### WS 8/6

Best.-Nr.

VPE

GTIN (EAN)



#### WS/ DEK

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

#### Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem

#### Verbundmaterial

- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

### Allgemeine Bestelldaten

600 Stück

Art WS 8/6 MM WS 2007160000 Best.-Nr. GTIN (EAN) 4050118391879 Ausfuehrung

WS, Klemmenmarkierung, 8 x 6 mm, Weidmueller, weiß

#### A-Reihe

VPE



Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art ATPG 4 MI-R

1991860000 **Best-Nr** 

GTIN (EAN) 4050118376661 VPF 50 Stück

Ausfuehrung

Testadapter (Klemmen), 1.5 mm<sup>2</sup>, 250 V, 0.2 A

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 21:05:06 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

Art ATPG 1.5-10 L

Best.-Nr. 1991890000

GTIN (EAN) 4050118376647

50 Stück

Ausfuehrung

Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A

**DEK 5/6** 

VPE



#### WS/ DEK

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

#### Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem

#### Verbundmaterial

- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

# Allgemeine Bestelldaten

Art DEK 5/6 MM WS

Best.-Nr. 2007120000

GTIN (EAN) 4050118392104

VPE 600 Stück

Ausfuehrung

Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Weidmueller, weiß

#### 4 mm<sup>2</sup>

4 nm² Die steckbaren Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling und schnelle Montage. Dies ermöglicht deutliche Zeiteinsparungen in der Montage gegenüber schraubbaren Lösungen.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art ZQV 4N/3 BL Ausfuehrur

Best.-Nr. 1528080000 Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 32 A, Polzahl: 3, Raster in

GTIN (EAN) 4050118333008 mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 16 mm

VPE 60 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

Art	ZQV 4N/6	Ausfuehrung
BestNr.	1527990000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 32 A, Polzahl: 6, Raster in
GTIN (EAN)	4050118332919	mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 34.3 mm
VPE	20 Stück	11111 (1 ). 0.10, Isolicit. su, Biolic. 54.5 11111
Art	ZQV 4N/8 BL	Ausfuehrung
BestNr.	1528190000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 32 A, Polzahl: 8, Raster in
GTIN (EAN)	4050118332858	mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 46.5 mm
VPE	20 Stück	min (F). 0.10, isoliert. 3a, biette. 40.5 min
		Af.,
Art	ZQV 4N/10 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1528230000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 32 A, Polzahl: 10, Raster in
GTIN (EAN)	4050118333138	mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 58.7 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 4N/2	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1527930000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 32 A, Polzahl: 2, Raster in
GTIN (EAN)	4050118332766	mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 9.9 mm
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 4N/9 BL	Ausfuehrung
BestNr.	1528220000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 32 A, Polzahl: 9, Raster in
GTIN (EAN)	4050118333107	mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 52.6 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 4N/5 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1528140000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 32 A, Polzahl: 5, Raster in
GTIN (EAN)	4050118333015	mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 28.2 mm
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 4N/7 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1528180000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 32 A, Polzahl: 7, Raster in
GTIN (EAN)	4050118333114	mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 40.4 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 4N/8	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1528030000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 32 A, Polzahl: 8, Raster in
GTIN (EAN)	4050118332841	mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 46.5 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 4N/4 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1528120000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 32 A, Polzahl: 4, Raster in
GTIN (EAN)	4050118332872	mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 22.1 mm
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 4N/4	Ausfuehrung
BestNr.	1527970000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 32 A, Polzahl: 4, Raster in
GTIN (EAN)	4050118332889	mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 22.1 mm
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 4N/50	Ausfuehrung
BestNr.	1528130000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 32 A, Polzahl: 50, Raster
GTIN (EAN)	4050118332902	in mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 303.7 mm
VPE	5 Stück	
Art	ZQV 4N/10	Ausfuehrung
BestNr.	1528090000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 32 A, Polzahl: 10, Raster
GTIN (EAN)	4050118332896	in mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 58.7 mm
VPE	20 Stück	in thirty y, v. tv, tooliota ou, proto. vo.7 tillit
		Australiana
	ZQV 4N/5	Ausfuehrung
Art	4507000000	0 1:1 ((() )
BestNr.	<u>1527980000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 32 A, Polzahl: 5, Raster in
	1527980000 4050118332759 60 Stück	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 32 A, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 28.2 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

Art	ZQV 4N/50 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1528240000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 32 A, Polzahl: 50, Raster in
GTIN (EAN)	4050118333121	mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 303.7 mm
VPE	5 Stück	
Art	ZQV 4N/9	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1528070000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 32 A, Polzahl: 9, Raster in
GTIN (EAN)	4050118332797	mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 52.6 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 4N/3	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1527940000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 32 A, Polzahl: 3, Raster in
GTIN (EAN)	4050118332865	mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 16 mm
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 4N/6 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1528170000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 32 A, Polzahl: 6, Raster in
GTIN (EAN)	4050118332926	mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 34.3 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 4N/2 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1528040000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 32 A, Polzahl: 2, Raster in
GTIN (EAN)	4050118332773	mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 9.9 mm
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 4N/7	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1528020000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 32 A, Polzahl: 7, Raster in
GTIN (EAN)	4050118332780	mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 40.4 mm

#### Neutral



WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Art	WS 8/6 PLUS MC NE WS	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1951880000</u>	WS, Klemmenmarkierung, 8 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248632114	Weidmueller, weiß
VPE	600 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### Sonderdruck



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken. Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Art	DEK 5/6 PLUS MC SDR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1038650000</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248767908	Weidmueller, nach Kundenwunsch
VPE	200 Stück	
Art	DEK 5/6 MC SDR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1609830000</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190456603	Weidmueller, nach Kundenwunsch
VPE	200 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### Sonderdruck



WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Art	WS 10/6 PLUS MC SDR	Ausfuehrung
BestNr.	1046330000	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248782031	Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch
VPE	120 Stück	
Art	WS 10/6 MC SDR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1828460000</u>	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248367399	Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch
VPE	120 Stück	
Art	WS 10/6 M PLUS MC SDR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2007780000</u>	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
BestNr. GTIN (EAN)	<u>2007780000</u> 4050118393187	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch
GTIN (EAN)	4050118393187	
GTIN (EAN) VPE	4050118393187 120 Stück	Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch
GTIN (EAN) VPE Art	4050118393187 120 Stück WS 10/6 MC M SDR	Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch  Ausfuehrung
GTIN (EAN) VPE Art BestNr.	4050118393187 120 Stück WS 10/6 MC M SDR 1818410000	Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch  Ausfuehrung WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### **Bauelementstecker**



Der Bauelementestecker dient dem integrieren einer elektrischen Komponente in einer Trennreihenklemme. Nach dem Einlöten der jeweiligen Komponente lässt sich der Stecker in den Trennbereich unserer Reihenklemmen integrieren und ändert dadurch die Trennklemme zu einer Reihenklemme mit integrierter elektronischen Komponente.

Art	BEST/D	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1878560000</u>	Zubehör, Bauelementstecker, 1 A
GTIN (EAN)	4032248471492	
VPE	50 Stück	
Art	BEST/DRBR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1878570000</u>	Zubehör, Bauelementstecker, 22 A
GTIN (EAN)	4032248471508	
VPE	50 Stück	
Art	BEST	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1833100000</u>	Zubehör, Bauelementstecker
GTIN (EAN)	4032248501014	
VPE	50 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### Plus



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken. Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Art	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1011320000</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248717644	Weidmueller, weiß
VPE	1.000 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### Sonderdruck



WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

# Allgemeine Bestelldaten

Art WS 8/6 PLUS MC SDR Best.-Nr.

1038820000

4032248768073 120 Stück

WS. Klemmenmarkierung, 8 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00

Weidmueller, nach Kundenwunsch

#### A-Reihe

GTIN (EAN)

VPE



Eine Trennwand wird zur optischen Trennung von Stromkreisen oder zur elektrischen Trennung bei benachbarten Querverbindungen genutzt. Die Kontur kann im Gegensatz zur Abschlussplatte größer als die benachbarten Reihenklemmen sein. Kleiner sollte Sie jedoch nicht sein, da ansonsten die geforderten Luftund Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

#### Allgemeine Bestelldaten

APP 2 Art 2489090000 Best.-Nr. 4050118499308 GTIN (EAN) 50 Stück

Ausfuehrung A-Reihe, Trennwand

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 21:05:06 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### **Einschaltsperre**



### Allgemeine Bestelldaten

Art DTLE 2.5/4

Best.-Nr. 2910530000

GTIN (EAN) 4099986519466

VPE 25 Stück

Ausfuehrung

Verriegelungselement (Klemmen), Wemid, rot

### Sicherungshalter



Der Sicherungshalter SIHA macht im Handumdrehen aus einer Trennklemme eine Sicherungsklemme: Einfach den Trennhebel entfernen und den Sicherungsstecker aufstecken.

Art	SIHA 3/G20/LD 60-150V	Ausfuehrung
BestNr.	7921590000	Sicherungshalter (Klemmen), schwarz, 2.31 mA, steckbar, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4032248322626	
VPE	25 Stück	
Art	SIHA 3/G20 BL	Ausfuehrung
BestNr.	1004260000	Sicherungshalter (Klemmen), blau, 6.3 A, steckbar, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4032248709717	
VPE	25 Stück	
Art	SIHA 3/G20	Ausfuehrung
BestNr.	<u>7926190000</u>	Sicherungshalter (Klemmen), schwarz, 6.3 A, steckbar, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4032248264612	
VPE	1.000 Stück	
Art	SIHA 3/G20/LD 35-70V	Ausfuehrung
BestNr.	7921580000	Sicherungshalter (Klemmen), schwarz, 2.31 mA, steckbar, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4032248322619	
VPE	25 Stück	
Art	SIHA 3/G20	Ausfuehrung
BestNr.	7921560000	Sicherungshalter (Klemmen), schwarz, 6.3 A, steckbar, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4032248264643	
VPE	25 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

Art	SIHA 3/G20/LD 140-250V	Ausfuehrung
BestNr.	7921600000	Sicherungshalter (Klemmen), schwarz, 2.31 mA, steckbar, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4032248322633	
VPE	25 Stück	
Art	SIHA 3/G20/LD 10-36V BL	Ausfuehrung
BestNr.	1005250000	Sicherungshalter (Klemmen), blau, 2.31 A, steckbar, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4032248712038	
VPE	25 Stück	
Art	SIHA 3/G20/LD 10-36V	Ausfuehrung
BestNr.	7921570000	Sicherungshalter (Klemmen), schwarz, 2.31 mA, steckbar, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4032248322503	
VPE	25 Stück	

#### A-Reihe



Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

30 (4 BK	
SC/1 BK	Ausfuehrung
0000	A-Reihe, Endwinkel
8487114	
SC/1	Ausfuehrung
0000	A-Reihe, Endwinkel
8376722	
SCL/1 V0	Ausfuehrung
0000	A-Reihe, Endwinkel
8702163	
:	
SCL/1 VO BK	Ausfuehrung
0000	A-Reihe, Endwinkel
8702187	
SCL/1 V0 GY	Ausfuehrung
0000	A-Reihe, Endwinkel
8702170	
Ĭ.	
	30000 3487114 3C/1 30000 3376722 3CL/1 V0 3702163 3CL/1 V0 BK 3702187 3CL/1 V0 GY 3702187



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### A-Reihe



Warnschilder mit einem Blitzsymbol sorgen für mehr Sicherheit für Mensch und Maschine. Sie kommen dort zum Einsatz, wo auf Fremdspannung innerhalb der Applikation hingewiesen werden muss.

### Allgemeine Bestelldaten

Art AAM 4 YE FLASH Best.-Nr. <u>2635560000</u> GTIN (EAN) 4050118674507

40 Stück

Klemmenmarkierung, 10 x 6.1 mm, Raster in mm (P): 6.00 gelb

#### **Trennstecker**

VPE



Im Gegensatz zu den Reihenklemmen mit integriertem Trenner, lassen sich unsere Trennstecker aus der Reihenklemm und der jeweiligen Applikation komplett lösen bzw. herausnehmen und bieten eine flexible Alternativlösung zu unsereren standard Trennern.

#### Allgemeine Bestelldaten

TNST OR Art Best.-Nr. 2463540000 GTIN (EAN) 4050118478211 VPE

50 Stück

Ausfuehrung

Trennstecker (Klemmen), Wemid, orange