

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**







Das einzigartig modulare Konzept lässt sich auf jeden Maschinentyp anpassen. Die Potenzialverteilerreihenklemmen AAP überzeugen durch einheitliches Design mit zwei möglichen Aufbauten – alternierend oder gruppiert. Bei dem alternierenden Aufbau der Steuerstromverteilung befinden sich beide Potentiale auf nur einer Reihenklemme.

Ausführung	Verteiler-Reihenklemme mit Sicherung, PUSH IN, 4 mm², 150 V, 6.3 A, dunkelbeige
BestNr.	<u>2460130000</u>
Тур	AAP22 4 LI-FS 60-150V
GTIN (EAN)	4050118475555
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	82 mm	Tiefe (inch)	3,228 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	82,5 mm	Höhe	129 mm
Höhe (inch)	5,079 inch	Breite	6,1 mm
Breite (inch)	0,24 inch	Nettogewicht	25,7 g

### **Temperaturen**

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

#### **Allgemeines**

Einbauhinweis	Tragschiene	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt A	AWG, min.	Normen	In Anlehnung an IEC 60947-7-1, In Anlehnung
	AWG 26		an IEC 60947-7-3
Tragschiene	TS 35		

## Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	4 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	150 V
Bemessungsspannung zur Nachbar-		Bemessungsspannung DC	
klemme	500 V		150 V
Nennstrom	6,3 A	Strom bei max. Leiter	6,3 A
Normen	In Anlehnung an IEC	Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	60947-7-1, In Anlehnung	60947-7-x	1 0
	an IEC 60947-7-3		1 mΩ
Bemessungsstoßspannung	4 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,02 W
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III

## **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV17ATEX8064U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR17.0030U
Strom (ATEX)	6.3 A	Leiterquerschnitt max (ATEX)	4 mm <sup>2</sup>
Strom (IECEX)	6.3 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	4 mm <sup>2</sup>
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D

## Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	10 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr B (CSA)	300 V	Spannung Gr D (CSA)	300 V
Strom Gr B (CSA)	10 A	Strom Gr D (CSA)	10 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)	300 V	Spannung Gr D (cURus)	300 V
Strom Gr B (cURus)	10 A	Strom Gr D (cURus)	10 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge 12 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Anschlussart	PUSH IN		
Anschlussart 2	PUSH IN		
Anschlussrichtung	oben		
Anzahl Anschlüsse	2		
Klemmbereich, max.	4 mm <sup>2</sup>		
Klemmbereich, min.	0,14 mm <sup>2</sup>		
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm		
Lehrdorn nach 60 947-1	A4		
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12		
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 12 AWG 26		
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	4 mm <sup>2</sup>		
max.			
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	4 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	4 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
	յ, 4 mm²		
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig			
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	j, 0,5 mm²	min	0.5 mm²
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	յ, 0,5 mm²	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	g, 0,5 mm²  Leiteranschlussquerschnitt	max.	1 mm²
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	j, 0,5 mm²	max.	1 mm² 12 mm
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	g, 0,5 mm²  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge	max. max. min.	1 mm² 12 mm 6 mm
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	g, 0,5 mm²  Leiteranschlussquerschnitt	max. max. min. min.	1 mm <sup>2</sup> 12 mm 6 mm 1,5 mm <sup>2</sup>
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt	max. max. min. min. max.	1 mm <sup>2</sup> 12 mm 6 mm 1,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	g, 0,5 mm²  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge	max. max. min. min. max. max.	1 mm <sup>2</sup> 12 mm 6 mm 1,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge	max. min. min. max. max. max. max. min.	1 mm <sup>2</sup> 12 mm 6 mm 1,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 12 mm 8 mm
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt	max. min. min. max. max. max. max. nominal	1 mm <sup>2</sup> 12 mm 6 mm 1,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 12 mm 8 mm 4 mm <sup>2</sup>
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge	max. min. min. max. max. min. nax. max. min. nominal max.	1 mm <sup>2</sup> 12 mm 6 mm 1,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 12 mm 8 mm 4 mm <sup>2</sup> 12 mm
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge	max. min. min. max. max. min. nominal max. min.	1 mm² 12 mm 6 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 12 mm 8 mm 4 mm² 12 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	max. min. min. max. min. max. min. nominal max. min. nominal max. min.	1 mm <sup>2</sup> 12 mm 6 mm 1,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 12 mm 8 mm 4 mm <sup>2</sup> 12 mm 10 mm 0,5 mm <sup>2</sup>
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	max. min. min. max. min. max. min. nominal max. min. min. min. min. min. min.	1 mm <sup>2</sup> 12 mm 6 mm 1,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 12 mm 8 mm 4 mm <sup>2</sup> 12 mm 10 mm 0,5 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup>
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. min. max. min. max. min. nominal max. min. min. min. min. min. min. max. min.	1 mm <sup>2</sup> 12 mm 6 mm 1,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 12 mm 8 mm 4 mm <sup>2</sup> 12 mm 10 mm 0,5 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup>
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	max. min. min. max. min. max. min. nominal max. min. min. min. min. min. min. max. min. min. max. min.	1 mm² 12 mm 6 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 12 mm 8 mm 4 mm² 12 mm 10 mm 0,5 mm² 1 mm² 10 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  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge	max. min. min. max. min. max. min. nominal max. min. min. min. min. min. min. max. min.	1 mm² 12 mm 6 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 12 mm 8 mm 4 mm² 12 mm 10 mm 0,5 mm² 1 mm² 10 mm 6 mm 1,5 mm²
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4  Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra-	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt	max. min. min. max. min. max. min. nominal max. min. min. min. min. min. max. min. min. max. min. max. min. max. min. max. max. min. max. min. max.	1 mm² 12 mm 6 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 12 mm 8 mm 4 mm² 12 mm 10 mm 0,5 mm² 1 mm² 10 mm 6 mm 1,5 mm² 2,5 mm²
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4  Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra-	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge	max. min. min. max. min. max. min. nominal max. min. min. min. min. min. max.	1 mm² 12 mm 6 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 12 mm 8 mm 4 mm² 12 mm 10 mm 0,5 mm² 1 mm² 10 mm 6 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 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  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge	max. min. min. max. min. max. min. nominal max. min. min. min. min. min. max. min. max. min. max. min. max. min. min. max. min. min. min. min. min. max. min.	1 mm² 12 mm 6 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 12 mm 8 mm 4 mm² 12 mm 10 mm 0,5 mm² 1 mm² 10 mm 6 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 12 mm 1,5 mm² 2,5 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  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt	max. min. min. max. min. max. min. nominal max. min. min. min. min. min. max.	1 mm² 12 mm 6 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 12 mm 8 mm 4 mm² 12 mm 10 mm 0,5 mm² 1 mm² 10 mm 6 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 12 mm 4 mm²
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  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge	max. min. min. max. min. max. min. nominal max. min. min. min. min. max. min. min. max. min. min. min. min. min. min. max. min. min. max. min. max. max. min. max. max. max. max. max. max. max. max	1 mm² 12 mm 6 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 12 mm 8 mm 4 mm² 12 mm 10 mm 0,5 mm² 1 mm² 10 mm 6 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 12 mm 10 mm
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4  Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra- gen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt	max. max. min. min. max. min. nominal max. min. min. min. min. min. min. max. min. max. min. min. min. min. min. min. min. min	1 mm² 12 mm 6 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 12 mm 8 mm 4 mm² 12 mm 10 mm 0,5 mm² 1 mm² 10 mm 6 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 12 mm 4 mm²
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4  Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra- gen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt	max. min. min. max. min. max. min. nominal max. min. min. min. min. max. min. min. max. min. min. min. min. min. min. max. min. min. max. min. max. max. min. max. max. max. max. max. max. max. max	1 mm² 12 mm 6 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 12 mm 8 mm 4 mm² 12 mm 10 mm 0,5 mm² 1 mm² 10 mm 6 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 12 mm 10 mm
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4  Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra- gen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge	max. min. min. max. min. max. min. nominal max. min. min. min. min. max. min. min. max. min. min. min. min. min. min. min. min	1 mm² 12 mm 6 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 12 mm 8 mm 4 mm² 12 mm 10 mm 0,5 mm² 1 mm² 10 mm 6 mm 1,5 mm² 12,5 mm² 15 mm 7 mm 4 mm² 15 mm 9 mm
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig 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  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge	max. min. min. max. min. max. min. nominal max. min. min. min. min. max. min. min. min. max. min. min. min. min. min. min. min. min	1 mm² 12 mm 6 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 12 mm 8 mm 4 mm² 12 mm 10 mm 0,5 mm² 1 mm² 10 mm 6 mm 1,5 mm² 12 mm² 10 mm 6 mm 1,5 mm² 12 mm 7 mm 4 mm² 15 mm 9 mm 0,5 mm²

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 06:34:14 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Zwillings-Aderendhülse, min. 0,5 mm²

#### Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart, weiterer Anschluss PUSH IN

#### Systemkennwerte

Ausführung	mit LED	Abschlussplatte erforderlich	Ja	
Anzahl der Potentiale	2	Anzahl der Etagen	1	
Tragschiene	TS 35			

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Farbe Betätigungselemente	rot, blau	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

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16
ECLASS 12.0	27-14-11-16	ECLASS 13.0	27-25-01-13

## Wichtiger Hinweis

Produkthinweis Die Spannung ist abhängig vom gewählten Sicherungselement oder der gewählten Leuchtanzeige

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	- <u>IECEX_TUR_17.0030U.pdf</u>
kument	ATEX Certificate
	DE PT0205 20171010 057 ISSUE01.pdf
	Attestation of Conformity
	DNVGL certificate
	CCC Ex Certificate
	UKCA declaration of conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 2460130000 DE
	Klippon® Connect 2460130000 EN
Anwenderdokumentation	NTI AAP22 4 LO-LO
	NTI AAP22 LI-FS
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	AAP Terminal Blocks for control voltage distribution
	<u>User Manual AFS</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format

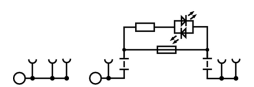


#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

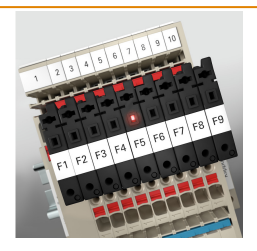
www.weidmueller.com

# Zeichnungen











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).

Тур	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	Ausführung
BestNr.	1011320000	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

#### 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).

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

Typ WS 8/6 PLUS MC SDR

1038820000

4032248768073

VPE 120 Stück

Best.-Nr.

GTIN (EAN)

Ausführung

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

Weidmueller, nach Kundenwunsch

#### **Digitale Strommesszangen**



Digitale Strommesszangen und Strommesszangenaufsätze und -adapter werden zur Messung von Gleich- und Wechselströmen genutzt. Der bedeutende Vorteil dieser Geräte besteht darin, dass die Messung ohne Unterbrechung des Stromflusses erfolgen kann.

#### Allgemeine Bestelldaten

 Typ
 ZUB MULTIMETER

 Best.-Nr.
 9205270000

 GTIN (EAN)
 4032248723522

Ausführung Multimeter

VPE 1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### weiteres Zubehör



### Keine Aufgabe ist zu klein für die optimale Lösung.

Verbinden ist nicht alles - wo Potenziale geprüft, zusammengefasst oder auch getrennt werden müssen, steckt die Lösung oft im Detail.

Ein System ist kein System ohne die unentbehrlichen Kleinigkeiten:

 Prüfstecker ermöglichen den sicheren Abgriff an Prüfbuchsen

Fertigungsbegleitend und Anwendungsgerecht.

#### Allgemeine Bestelldaten

Тур	PS 2.0 MC	Ausführung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	0310000000	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Prüfstecker, rot, Polzahl: 1		Box
GTIN (EAN)	4008190000059			
VPE	20 Stück			

#### 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).

Тур	WS 8/6 PLUS MC NE WS	Ausführung
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



#### 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).

Тур	WS 10/6 MC M SDR	Ausführung
BestNr.	<u>1818410000</u>	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248310883	Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch
VPE	120 Stück	
Тур	WS 10/6 M PLUS MC SDR	Ausführung
BestNr.	2007780000	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118393187	Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch
VPE	120 Stück	
Тур	WS 10/6 PLUS MC SDR	Ausführung
Typ BestNr.	WS 10/6 PLUS MC SDR 1046330000	Ausführung WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
		•
BestNr.	1046330000	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
BestNr. GTIN (EAN)	1046330000 4032248782031	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
BestNr. GTIN (EAN) VPE	1046330000 4032248782031 120 Stück	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch
BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ	1046330000 4032248782031 120 Stück WS 10/6 MC SDR	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch Ausführung
BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ BestNr.	1046330000 4032248782031 120 Stück WS 10/6 MC SDR 1828460000	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch  Ausführung 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

#### 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).

_		
Тур	WS 10/6 MC M NE BL	Ausführung
BestNr.	1069080000	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248824618	Weidmueller, Allen-Bradley, blau
VPE	600 Stück	
Тур	WS 10/6 MC M NE GE	Ausführung
BestNr.	1917430000	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248551637	Weidmueller, Allen-Bradley, gelb
VPE	600 Stück	
Тур	WS 10/6 MC M NE GN	Ausführung
BestNr.	<u>1917420000</u>	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248551620	Weidmueller, Allen-Bradley, grün
VPE	600 Stück	
Тур	WS 10/6 PLUS MC NE WS	Ausführung
BestNr.	1046390000	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248782109	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß
VPE	600 Stück	
Тур	WS 10/6 M PLUS MC NE WS	Ausführung
BestNr.	<u>2003780000</u>	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118424461	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß
VPE	600 Stück	
Тур	WS 10/6 MC NE WS	Ausführung
BestNr.	<u>1828450000</u>	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248350513	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß
VPE	600 Stück	
Тур	WS 10/6 MC M NE RT	Ausführung
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	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

Тур	WS 10/6 M MC NE WS	Ausführung
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	

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



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

, uigoiii	All gollionio Bottonatton			
Тур	ZQV 4N/5 BL	Ausführung		
BestNr.	<u>1528140000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 6.10,		
GTIN (EAN)	4050118333015	Isoliert: Ja, 32 A, blau		
VPE	60 Stück			
Тур	ZQV 4N/8 BL	Ausführung		
BestNr.	<u>1528190000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 8, Raster in mm (P): 6.10,		
GTIN (EAN)	4050118332858	Isoliert: Ja, 32 A, blau		
VPE	20 Stück			
Тур	ZQV 4N/50 BL	Ausführung		
BestNr.	<u>1528240000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P):		
GTIN (EAN)	4050118333121	6.10, Isoliert: Ja, 32 A, blau		
VPE	5 Stück			
Тур	ZQV 4N/6 RD	Ausführung		
BestNr.	<u>2460780000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 6.10,		
GTIN (EAN)	4050118476200	Isoliert: Ja, 32 A, rot		
VPE	20 Stück			
Тур	ZQV 4N/8 RD	Ausführung		
BestNr.	<u>2460760000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 8, Raster in mm (P): 6.10,		
GTIN (EAN)	4050118476187	Isoliert: Ja, 32 A, rot		
VPE	20 Stück			
Тур	ZQV 4N/3 RD	Ausführung		
BestNr.	<u>2460810000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 6.10,		
GTIN (EAN)	4050118476231	32 A, rot		
VPE	60 Stück			
Тур	ZQV 4N/9	Ausführung		
BestNr.	<u>1528070000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 9, Raster in mm (P): 6.10,		
GTIN (EAN)	4050118332797	Isoliert: Ja, 32 A, orange		
VPE	20 Stück			
Тур	ZQV 4N/6 BL	Ausführung		
BestNr.	<u>1528170000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 6.10,		
GTIN (EAN)	4050118332926	Isoliert: Ja, 32 A, blau		
VPE	20 Stück			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

Tun	70V 4N /2	Austührung
Typ	ZQV 4N/2	Ausführung Over (erhinder (Klemmen), gesteckt. Belreicht 2. Bester in mm. (D), 6.10
BestNr.	<u>1527930000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332766	Isoliert: Ja, 32 A, orange
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 4N/50	Ausführung
BestNr.	<u>1528130000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118332902	6.10, Isoliert: Ja, 32 A, orange
VPE	5 Stück	
Тур	ZQV 4N/7	Ausführung
BestNr.	<u>1528020000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332780	Isoliert: Ja, 32 A, orange
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 4N/6	Ausführung
BestNr.	1527990000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332919	Isoliert: Ja, 32 A, orange
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 4N/8	Ausführung
BestNr.	<u>1528030000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 8, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332841	Isoliert: Ja, 32 A, orange
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 4N/10 RD	Ausführung
BestNr.	2460740000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118476163	6.10, 32 A, rot
VPE	20 Stück	0.10, 32 A, 10t
		A (*)
Тур	ZQV 4N/3 BL	Ausführung
BestNr.	<u>1528080000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118333008	Isoliert: Ja, 32 A, blau
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 4N/5 RD	Ausführung
BestNr.	2460790000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118476217	Isoliert: Ja, 32 A, rot
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 4N/2 RD	Ausführung
BestNr.	2460450000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118476149	32 A, rot
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 4N/7 RD	Ausführung
BestNr.	2460770000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118476194	Isoliert: Ja, 32 A, rot
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 4N/7 BL	Ausführung
BestNr.	1528180000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118333114	Isoliert: Ja, 32 A, blau
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 4N/10 BL	Ausführung
BestNr.	1528230000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118333138	6.10, Isoliert: Ja, 32 A, blau
VPE	20 Stück	o. 10, Idollott. du, dZ M, Didu
		Austrikuma
Тур	ZQV 4N/10	Ausführung
BestNr.	<u>1528090000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118332896	6.10, Isoliert: Ja, 32 A, orange
VPE	20 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

Тур	ZQV 4N/9 BL	Ausführung
BestNr.	1528220000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 9, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118333107	Isoliert: Ja, 32 A, blau
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 4N/9 RD	Ausführung
BestNr.	<u>2460750000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 9, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118476170	Isoliert: Ja, 32 A, rot
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 4N/50 RD	Ausführung
BestNr.	<u>2460730000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118476156	6.10, Isoliert: Ja, 32 A, rot
VPE	5 Stück	
Тур	ZQV 4N/4	Ausführung
BestNr.	1527970000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332889	Isoliert: Ja, 32 A, orange
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 4N/2 BL	Ausführung
BestNr.	<u>1528040000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332773	Isoliert: Ja, 32 A, blau
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 4N/4 BL	Ausführung
BestNr.	<u>1528120000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332872	Isoliert: Ja, 32 A, blau
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 4N/3	Ausführung
BestNr.	1527940000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332865	Isoliert: Ja, 32 A, orange
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 4N/5	Ausführung
BestNr.	<u>1527980000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332759	Isoliert: Ja, 32 A, orange
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 4N/4 RD	Ausführung
BestNr.	<u>2460800000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118476224	Isoliert: Ja, 32 A, rot
VPE	60 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### **DEK 5/6**



## 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

BestNr. 2007120000 Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Weidmueller, weiß	Тур	DEK 5/6 MM WS	Ausführung
OTIN (FAN) 4050440000404	BestNr.	2007120000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Weidmueller, weiß
GTIN (EAN) 4050 118392 104	GTIN (EAN)	4050118392104	
VPE 600 Stück	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).

#### Allgemeine Bestelldaten

Тур	DEK 5/6 MC SDR	Ausführung
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	
Тур	DEK 5/6 PLUS MC SDR	Ausführung
Typ BestNr.	DEK 5/6 PLUS MC SDR 1038650000	Ausführung Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
	· ·	

#### 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.

#### Allgemeine Bestelldaten

Тур	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Ausführung
BestNr.	<u>2661290000</u>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702170	
VPE	20 Stück	
_		
Тур	AEB 35 SC/1	Ausführung
Typ BestNr.	AEB 35 SC/1 1991920000	Ausführung A-Reihe, Endwinkel
	,	•

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 06:34:14 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

Тур	AEB 35 SC/1 BK	Ausführung
BestNr.	2475310000	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118487114	
VPE	50 Stück	
Тур	AEB 35 SCL/1 VO BK	Ausführung
BestNr.	<u>2661300000</u>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702187	
VPE	20 Stück	
Тур	AEB 35 SCL/1 V0	Ausführung
BestNr.	<u>2661280000</u>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702163	
VPE	20 Stück	

#### **WS 8/6**



#### 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

Тур	WS 8/6 MM WS	Ausführung
BestNr.	2007160000	WS, Klemmenmarkierung, 8 x 6 mm, Weidmueller, weiß
GTIN (EAN)	4050118391879	
VPE	600 Stück	



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### 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.

#### Allgemeine Bestelldaten

Typ SDIS SLIM 0.6X3.5X100

Best.-Nr. <u>2749610000</u>

GTIN (EAN) 4050118896350

VPE 1 Stück

Ausführung

Schraubwerkzeug, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 100 mm,

Klingenstärke (A): 0.6 mm

#### A-Reihe



Einheitliche Prüf- und Testabgriffe, durchgängige Querverbindungen, effiziente Markierer sowie die zeitsparende PUSH IN-Anschlusstechnik machen die A-Reihe besonders zukunftsfähig. Das innovative Design mit klar abgrenzbaren Funktionsbereichen und farbigen Pushern sorgt für maximale Anschluss- und Wartungssicherheit.

#### Allgemeine Bestelldaten

Typ AEP AP22
Best.-Nr. 2429040000
GTIN (EAN) 4050118438505

VPE 20 Stück

Ausführung A-Reihe, Abschlussplatte



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### A-Reihe



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

Тур	ATPG 1.5-10 L	Ausführung
BestNr.	<u>1991890000</u>	Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
VPE	50 Stück	
Тур	ATDC 4 MLD	A . C
1,45	ATPG 4 MI-R	Ausführung
BestNr.	1991860000	Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
		· ·

### Bezeichnungsträger



Тур	BZT 1 WS 10/5	Ausführung
BestNr.	<u>1805490000</u>	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270231	
VPE	100 Stück	
Тур	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausführung
BestNr.	1805520000	Zubehör, Bezeichnungsträger
BestNr. GTIN (EAN)	1805520000 4032248270248	Zubehör, Bezeichnungsträger



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

### 5x20

5x20

Für den Schutz vor Überstrom bieten wir Geräteschutzsicherungen (Feinsicherungen) mit den Abmaßen 5x20 mm in den Größen von 100 mA bis 6,3 A an.

Тур	G 20/0.25A/F	Ausführung
BestNr.	0430500000	Feinsicherung, flink, 0.25 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190153991	
VPE	10 Stück	
Тур	G 20/1.00A/F	Ausführung
BestNr.	0430700000	Feinsicherung, flink, 1 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190093877	
VPE	10 Stück	
Тур	G 20/0.50A/F	Ausführung
BestNr.	0430600000	Feinsicherung, flink, 0.5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190046835	
VPE	10 Stück	
Тур	G 20/2.00A/F	Ausführung
BestNr.	0430900000	Feinsicherung, flink, 2 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190123567	
VPE	10 Stück	