

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.

Ausfuehrung	Verteiler-Reihenklemme mit Sicherung, PUSH IN, 4 mm², 70 V, 6.3 A, dunkelbeige
BestNr.	<u>2460140000</u>
Art	AAP22 4 LI-FS 30-70V
GTIN (EAN)	4050118475562
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	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °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 ²	Bemessungsspannung	70 V
Bemessungsspannung zur Nachbar-		Bemessungsspannung DC	
klemme	500 V		70 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 an IEC 60947-7-3	60947-7-x	1 mΩ
PamagaunggataRanannung	4 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1.02 W
Bemessungsstoßspannung	4 KV		
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 ²
Strom (IECEX)	6.3 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	4 mm ²
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)	F60693		

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 ²		
Klemmbereich, min.	0,14 mm ²		
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm		
Lehrdorn nach 60 947-1	A4		
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12		
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 12		
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	4 mm ²		
max.			
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	4 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	4 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	4 mm ²		
max.	, - 111111		
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig			
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	,0,5 mm²	min	0.5 mm²
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	,0,5 mm²	min.	0,5 mm ²
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	,0,5 mm² Leiteranschlussquerschnitt	max.	1 mm²
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	,0,5 mm²	max. min.	1 mm² 6 mm
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	,0,5 mm² Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	max. min. max.	1 mm² 6 mm 12 mm
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	,0,5 mm² Leiteranschlussquerschnitt	max. min. max. min.	1 mm² 6 mm 12 mm 1,5 mm²
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	,0,5 mm² Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	max. min. max. min. max.	1 mm ² 6 mm 12 mm 1,5 mm ² 2,5 mm ²
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	,0,5 mm² Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	max. min. max. min. max. min. max.	1 mm ² 6 mm 12 mm 1,5 mm ² 2,5 mm ² 8 mm
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	,0,5 mm² Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	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
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	max. min. max. min. max. min. max. nin. max.	1 mm² 6 mm 12 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 8 mm 12 mm 4 mm²
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	,0,5 mm² Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	max. min. max. min. max. min. max. nominal min.	1 mm ² 6 mm 12 mm 1,5 mm ² 2,5 mm ² 8 mm 12 mm 4 mm ²
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 ² 6 mm 12 mm 1,5 mm ² 2,5 mm ² 8 mm 12 mm 4 mm ² 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. 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. 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 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	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 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 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 9 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 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 1,5 mm² 9 mm 15 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 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 9 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 Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	max. min. max. min. max. min. max. nominal min. max. nominal	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 1,5 mm² 9 mm 15 mm 4 mm²
max.	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	max. min. max. min. max. min. max. nominal min. max. nominal min. max. nominal	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 8 mm

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 21:13:27 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm ²		
Klemmbare Leiter (Weiterer	Anschluss)		
Anschlussart, weiterer Anschluss	PUSH IN		
	1 0011114		
Systemkennwerte			
Ausführung	mit LED	Abschlussplatte erforderlich	Ja
Anzahl der Potentiale	2	Anzahl der Etagen	1
Etagen intern gebrückt	Ja	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
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
	.10 01110 00000 0.1 991/0		
Wichtiger Hinweis			
Produkthinweis	Die Cuennung ist abbängin	vom gewählten Sicherungselement oder der gev	vählen I sushtannsins



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 319217/-T1z1mm-S800/ https://
3	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_319234/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319213/-T1z1mm-S800/ 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 / Konformitätsd	o- IECEX_TUR_17.0030U.pdf
kument	ATEX Certificate
	DE PT0205 20171010 056 ISSUE01.pdf
	Attestation of Conformity
	DNVGL certificate
	CCC Ex Certificate
	DNV Certificate
	UKCA declaration of conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 2460140000 EN
	Klippon® Connect 2460140000 DE
Anwenderdokumentation	NTI AAP22 4 LO-LO
	NTI AAP22 LI-FS
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	AAP Terminal Blocks for control voltage distribution
	User Manual AFS
Kataloge	Catalogues in PDF-format

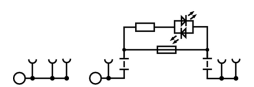


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

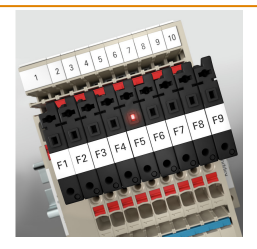
www.weidmueller.com

Zeichnungen











Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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

Art	AEB 35 SC/1 BK	Ausfuehrung
BestNr.	2475310000	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118487114	
VPE	50 Stück	
Art	AEB 35 SCL/1 VO BK	Ausfuehrung
BestNr.	2661300000	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702187	
VPE	20 Stück	
Art	AEB 35 SC/1	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1991920000</u>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118376722	
VPE	50 Stück	
Art	AEB 35 SCL/1 V0	Ausfuehrung
BestNr.	2661280000	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702163	
VPE	20 Stück	
Art	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Ausfuehrung
BestNr.	2661290000	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702170	
VPE	20 Stück	

Bezeichnungsträger



Allgemeine Bestelldaten

 Art
 BZT 1 WS 10/5
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1805490000
 Zubehör, Bezeichnungsträger

 GTIN (EAN)
 4032248270231

 VPE
 100 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

BZT 1 ZA WS 10/5

Best.-Nr. 1805520000

GTIN (EAN) 4032248270248 100 Stück

Ausfuehrung Zubehör, Bezeichnungsträger

Neutral

VPE



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 möalich.

- 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 NE WS

Best.-Nr. 1951880000

4032248632114 GTIN (EAN)

VPE 600 Stück Ausfuehrung

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

Weidmueller, weiß



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

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).

Allgemeine Bestelldaten

Art DEK 5/6 PLUS MC NE WS
Best.-Nr. 1011320000
GTIN (EAN) 4032248717644
VPE 1.000 Stück

Ausfuehrung

Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00

Weidmueller, weiß

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

Art SDIS SLIM 0.6X3.5X100

Best.-Nr. 2749610000

GTIN (EAN) 4050118896350

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

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

Klingenstärke (A): 0.6 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

4 mm²



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

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/50 RD	Ausfuehrung
BestNr.	2460730000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 32 A, Polzahl: 50, Raster in
GTIN (EAN)	4050118476156	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/8	Ausfuehrung
BestNr.	1528030000	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 RD	Ausfuehrung
BestNr.	2460800000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 32 A, Polzahl: 4, Raster in mm
GTIN (EAN)	4050118476224	(P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 22.1 mm
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 4N/8 RD	Ausfuehrung
BestNr.	2460760000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 32 A, Polzahl: 8, Raster in mm
GTIN (EAN)	4050118476187	(P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 46.5 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/5	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1527980000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 32 A, Polzahl: 5, Raster in
GTIN (EAN)	4050118332759	mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 28.2 mm
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 4N/8 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1528190000</u>	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	
Art	ZQV 4N/10 RD	Ausfuehrung
BestNr.	2460740000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 32 A, Polzahl: 10, Raster in
GTIN (EAN)	4050118476163	mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 58.7 mm
VPE	20 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	ZQV 4N/7	Austrobrung
BestNr.		Ausfuehrung Ouenverhinder (Klemmen), gestackt, erange, 32 A. Polzahl: 7. Baster in
	<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
VPE	20 Stück	
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/2 RD	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2460450000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 32 A, Polzahl: 2, Raster in mm
GTIN (EAN)	4050118476149	(P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 9.9 mm
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 4N/3 RD	Ausfuehrung
BestNr.	2460810000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 32 A, Polzahl: 3, Raster in mm
GTIN (EAN)	4050118476231	(P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 16 mm
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 4N/10	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1528090000</u>	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	
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	Time (1 / 1 or 10) local distriction in the control of the control
Art	ZQV 4N/50	Ausfuehrung
BestNr.		-
	<u>1528130000</u>	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/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/7 RD	Ausfuehrung
BestNr.	2460770000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 32 A, Polzahl: 7, Raster in mm
GTIN (EAN)	4050118476194	(P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 40.4 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 4N/9 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1528220000</u>	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/9 RD	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2460750000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 32 A, Polzahl: 9, Raster in mm
GTIN (EAN)	4050118476170	(P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 52.6 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 4N/10 BL	Ausfuehrung
BestNr.	1528230000	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	The first of the second of the
Art	ZQV 4N/7 BL	Austrobrung
		Ausfuehrung Ougreerbinder (Klamman), gostsekt, blau 22 A. Bolzabli 7. Bostor in
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	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

-		
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/5 RD	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2460790000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 32 A, Polzahl: 5, Raster in mm
GTIN (EAN)	4050118476217	(P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 28.2 mm
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 4N/4	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1527970000</u>	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/6	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1527990000</u>	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	
Art	ZQV 4N/3 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1528080000</u>	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	
Art	ZQV 4N/6 RD	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2460780000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 32 A, Polzahl: 6, Raster in mm
GTIN (EAN)	4050118476200	(P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 34.3 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	

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.

Art	ATPG 1.5-10 L	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1991890000</u>	Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
VPE	50 Stück	
Art	ATPG 4 MI-R	Ausfuehrung
Art BestNr.	ATPG 4 MI-R 1991860000	Ausfuehrung Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A



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

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

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.

Art	G 20/1.00A/F	Ausfuehrung
BestNr.	0430700000	Feinsicherung, flink, 1 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190093877	
VPE	10 Stück	
Art	G 20/0.50A/F	Ausfuehrung
BestNr.	0430600000	Feinsicherung, flink, 0.5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190046835	
VPE	10 Stück	
VPE	10 Stück G 20/0.25A/F	Ausfuehrung
VPE Art		Ausfuehrung Feinsicherung, flink, 0.25 A, G-Si. 5 x 20
VPE Art BestNr.	G 20/0.25A/F	
VPE Art BestNr.	G 20/0.25A/F 0430500000	
VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE	G 20/0.25A/F 0430500000 4008190153991	
VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	G 20/0.25A/F 0430500000 4008190153991 10 Stück	Feinsicherung, flink, 0.25 A, G-Si. 5 x 20
VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr.	G 20/0.25A/F <u>0430500000</u> 4008190153991 10 Stück G 20/2.00A/F	Feinsicherung, flink, 0.25 A, G-Si. 5 x 20 Ausfuehrung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

cimany

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 Stück

Ausfuehrung Multimeter

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
GTIN (EAN) 4032248768073

120 Stück

VPF

Ausfuehrung

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

Weidmueller, nach Kundenwunsch



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

Allgemeine Bestelldaten

 Art
 DEK 5/6 MM WS
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 2007120000
 Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Weidmueller, weiß

 GTIN (EAN)
 4050118392104

 VPE
 600 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.	1454900000	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.	1238280000	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 WS	Ausfuehrung
BestNr.	1609820000	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 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	
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 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 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	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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

Art AEP AP22

Best.-Nr. 2429040000

GTIN (EAN) 4050118438505

VPE 20 Stück

Ausfuehrung A-Reihe, Abschlussplatte

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 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	
Art	DEK 5/6 PLUS MC SDR	Ausfuehrung
Art BestNr.	DEK 5/6 PLUS MC SDR 1038650000	Ausfuehrung Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 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).

Art	WS 10/6 MC M NE GN	Ausfuehrung
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	
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 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 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.	<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	
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 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	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

WS 10/6 MC M NE BL

1069080000

GTIN (EAN) 4032248824618 600 Stück

Ausfuehrung

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

Weidmueller, Allen-Bradley, blau

WS 8/6

Best.-Nr.

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 WS 8/6 MM WS Ausfuehrung 2007160000 Best.-Nr. WS, Klemmenmarkierung, 8 x 6 mm, Weidmueller, weiß 4050118391879 GTIN (EAN) 600 Stück **VPE**