

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Federanschluss mit PUSH IN-Technologie

Die innovative PUSH IN-Technologie reduziert Ihre Verdrahtungszeiten auf ein Minimum. Die Direktstecktechnik gewährleistet bei allen Leiterformen hohe Leiterauszugskräfte und einfache Handhabung.

Ausführung	Prüftrenn-Reihenklemme, PUSH IN, 2.5 mm², 500
	V, 20 A, blau
BestNr.	<u>2675220000</u>
Тур	ADT 2.5 2C DL BL
GTIN (EAN)	4050118716603
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	37,6 mm	Tiefe (inch)	1,48 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	38,4 mm	Höhe	77,5 mm
Höhe (inch)	3,051 inch	Breite	5,1 mm
Breite (inch)	0,201 inch	Nettogewicht	10,36 g

Temperaturen

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

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²	Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsspannung DC	500 V	Nennstrom	20 A
Strom bei max. Leiter	20 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1,33 mΩ		6 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W	Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III		

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV16ATEX7939U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR16.0045U
Spannung max (ATEX)	400 V	Strom (ATEX)	18 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	2.5 mm ²	Spannung max (IECEX)	400 V
Strom (IECEX)	18 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	2.5 mm ²

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm
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	A3
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	2,5 mm ²
max.	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²

Erstellungs-Datum 29. April 2024 21:57:33 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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 mm²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	, 4 mm²			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	, 0,5 mm²			
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4	Leiteranschlussquerschnitt		min.	0,34 mm ² 0,14 mm ²
	Rohrlänge		min.	8 mm
			max.	6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	1 mm ²
			max.	0,5 mm²
	Rohrlänge		min.	12 mm
			max.	6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	2,5 mm ²
			max.	1,5 mm²
	Rohrlänge		min.	12 mm
			max.	8 mm
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra-	Rohrlänge		nominal	5 mm
gen DIN 46228/1			nominal	0,25 mm ²
	Rohrlänge		min.	6 mm
			max.	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	0,5 mm ²
			max.	1 mm ²
	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt		min.	7 mm
			max.	12 mm
			min.	1,5 mm ²
			max.	4 mm²
Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge		min.	0,5 mm ²
			max.	0,75 mm²
			min.	8 mm
			max.	12 mm
Zwillings-Aderendhülse, max.	0,75 mm ²			
Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm ²			
Klemmbare Leiter (Weiterer A	nschluss)			
Anschlussart, weiterer Anschluss	PUSH IN			
Systemkennwerte				
Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potenti	ale	1
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemm		2
Anzahl der Potentiale pro Etage	1	Tragschiene	stoneri je Ltage	TS 35
N-Funktion	Nein	PE-Funktion		Nein
PEN-Funktion	Nein	. L i diiktion		
I LIVI GIIKUOII	INCIII			

Farbe

Brennbarkeitsklasse nach UL 94

Erstellungs-Datum 29. April 2024 21:57:33 MESZ

Werkstoffdaten

Farbe Betätigungselemente

Werkstoff

Wemid

orange

blau

V-0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

weitere technische Daten

Montageart	TS 35	Offene Seiten	rechts
rastbar	Ja		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ECLASS 9.0	27-14-11-26	ECLASS 9.1	27-14-11-26
ECLASS 10.0	27-14-11-26	ECLASS 11.0	27-14-11-26
ECLASS 12.0	27-14-11-26	ECLASS 13.0	27-25-01-09

Zulassungen

Zulassungen





ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURusEX)	E184763

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	- Attestation of Conformity
kument	CB Certficate
	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloga	Catalogues in PDE-format

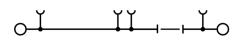


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

V0



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

Typ DEK 5/5 MC NE VO WS
Best.-Nr. 1388530000
GTIN (EAN) 4050118188622
VPE 1.000 Stück

Ausführung

Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

Weidmueller, weiß

A-Reihe



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

Typ APP 2

Best.-Nr. 2489090000

GTIN (EAN) 4050118499308

VPE 50 Stück

Ausführung A-Reihe, Trennwand



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 10/5 MC NE GE	Ausführung
BestNr.	<u>1773531687</u>	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248141753	Weidmueller, Allen-Bradley, gelb
VPE	720 Stück	
Тур	WS 10/5 M PLUS MC NE WS	Ausführung
BestNr.	2003770000	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118424447	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß
VPE	600 Stück	
Тур	WS 10/5 PLUS MC NE WS	Ausführung
BestNr.	1046380000	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248782086	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß
VPE	600 Stück	
Тур	WS 10/5 MC NE WS	Ausführung
BestNr.	<u>1635000000</u>	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190261948	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß
VPE	720 Stück	
Тур	WS 10/5 M MC NE WS	Ausführung
BestNr.	<u>1792000000</u>	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248223862	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß
VPE	720 Stück	
Тур	WS 10/5 MC NE BL	Ausführung
BestNr.	<u>1773531693</u>	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248141814	Weidmueller, Allen-Bradley, blau
VPE	720 Stück	
Тур	WS 10/5 MC NE RT	Ausführung
BestNr.	<u>1773531686</u>	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248141746	Weidmueller, Allen-Bradley, rot
VPE	720 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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

Allgemeine Bestelldaten

 Typ
 ZUB MULTIMETER

 Best.-Nr.
 9205270000

 GTIN (EAN)
 4032248723522

 VPE
 1 Stück

Ausführung Multimeter

Sicherungshalter



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

Тур	SIHA 3/G20/LD 140-250V	Ausführung
BestNr.	<u>7921600000</u>	Sicherungshalter (Klemmen), 2.31 mA, steckbar
GTIN (EAN)	4032248322633	
VPE	25 Stück	
Тур	SIHA 3/G20 BL	Ausführung
BestNr.	1004260000	Sicherungshalter (Klemmen), steckbar
GTIN (EAN)	4032248709717	
VPE	25 Stück	
Тур	SIHA 3/G20/LD 10-36V	Ausführung
BestNr.	<u>7921570000</u>	Sicherungshalter (Klemmen), 2.31 mA, steckbar
GTIN (EAN)	4032248322503	
VPE	25 Stück	
Тур	SIHA 3/G20/LD 60-150V	Ausführung
BestNr.	<u>7921590000</u>	Sicherungshalter (Klemmen), 2.31 mA, steckbar
GTIN (EAN)	4032248322626	
VPE	25 Stück	
Тур	SIHA 3/G20	Ausführung
D . N		
BestNr.	<u>7921560000</u>	Sicherungshalter (Klemmen), steckbar
GTIN (EAN)	7921560000 4032248264643	Sicherungshalter (Klemmen), steckbar



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Тур	SIHA 3/G20	Ausführung
BestNr.	7926190000	Sicherungshalter (Klemmen), steckbar
GTIN (EAN)	4032248264612	
VPE	1.000 Stück	
Тур	SIHA 3/G20/LD 35-70V	Ausführung
BestNr.	<u>7921580000</u>	Sicherungshalter (Klemmen), 2.31 mA, steckbar
GTIN (EAN)	4032248322619	
VPE	25 Stück	
Тур	SIHA 3/G20/LD 10-36V BL	Ausführung
BestNr.	1005250000	Sicherungshalter (Klemmen), 2.31 A, steckbar
GTIN (EAN)	4032248712038	
VPE	25 Stück	

2,5 mm²

2.5 mm² Die steckbaren Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling und schnelle Montage. Dies ermöglicht deutliche Zeiteinsparungen in der Montage gegenüber schraubbaren Lösungen.

<i>-</i> 90	9		
Тур	ZQV 2.5N/2 RD	Ausführung	
BestNr.	2108470000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 5.10,	
GTIN (EAN)	4050118448542	Isoliert: Ja, 24 A, rot	
VPE	60 Stück		
Тур	ZQV 2.5N/3 RD	Ausführung	
BestNr.	2108690000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 5.10,	
GTIN (EAN)	4050118448535	Isoliert: Ja, 24 A, rot	
VPE	60 Stück		
Тур	ZQV 2.5N/2	Ausführung	
BestNr.	<u>1527540000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 5.10,	
GTIN (EAN)	4050118448467	Isoliert: Ja, 24 A, orange	
VPE	60 Stück		
Тур	ZQV 2.5N/20	Ausführung	
BestNr.	<u>1527720000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 20, Raster in mm (P):	
GTIN (EAN)	4050118447972	5.10, Isoliert: Ja, 24 A, orange	
VPE	20 Stück		
Тур	ZQV 2.5N/5	Ausführung	
BestNr.	1527620000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 5.10,	
GTIN (EAN)	4050118448436	Isoliert: Ja, 24 A, orange	
VPE	20 Stück		
Тур	ZQV 2.5N/5 RD	Ausführung	
BestNr.	2108710000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 5.10,	
GTIN (EAN)	4050118448511	Isoliert: Ja, 24 A, rot	
VPE	20 Stück		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Tun	70V 2 5N/7	Ausführung
Typ BestNr.	ZQV 2.5N/7	Ausführung Ouerverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzabl: 7. Raster in mm (P): 5.10
	<u>1527640000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448412	Isoliert: Ja, 24 A, orange
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/9 RD	Ausführung
BestNr.	<u>2108900000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 9, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448474	Isoliert: Ja, 24 A, rot
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/6 BL	Ausführung
BestNr.	<u>1527820000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448610	Isoliert: Ja, 24 A, blau
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/50 BL	Ausführung
BestNr.	1527920000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118448559	5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau
VPE	5 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/10	Ausführung
BestNr.	152769000 <u>0</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118447989	5.10, Isoliert: Ja, 24 A, orange
VPE	20 Stück	0.10, 10011011.04, 2 + 71, 01411g0
	ZQV 2.5N/2 BL	Ausführung
Typ BestNr.		Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 5.10,
	<u>1527740000</u>	Isoliert: Ja, 24 A, blau
GTIN (EAN)	4050118448658	isoliert. Ja, 24 A, piau
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/10 BL	Ausführung
BestNr.	<u>1527880000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118448573	5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/7 BL	Ausführung
BestNr.	<u>1527830000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448603	Isoliert: Ja, 24 A, blau
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/3 BL	Ausführung
BestNr.	<u>1527770000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448641	Isoliert: Ja, 24 A, blau
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/4 RD	Ausführung
BestNr.	2108700000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448528	Isoliert: Ja, 24 A, rot
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/8 BL	Ausführung
BestNr.	1527840000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 8, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448597	Isoliert: Ja, 24 A, blau
VPE	20 Stück	- , .
Тур	ZQV 2.5N/50	Ausführung
BestNr.		-
	<u>1527730000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118411362 5 Stück	5.10, Isoliert: Ja, 24 A, orange
VPE		A COL
Тур	ZQV 2.5N/20 RD	Ausführung
BestNr.	<u>2108920000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 20, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118485899	5.10, Isoliert: Ja, 24 A, rot
VPE	20 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

т	70V 2 FN /10 PD	A., £21
Typ	ZQV 2.5N/10 RD	Ausführung Oververbinder (Klemmen), gesteckt. Belrebk 10. Bester in mm (B):
BestNr.	<u>2108910000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118486018	5.10, Isoliert: Ja, 24 A, rot
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/8 RD	Ausführung
BestNr.	<u>2108870000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 8, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448481	Isoliert: Ja, 24 A, rot
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/9 BL	Ausführung
BestNr.	<u>1527870000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 9, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448580	Isoliert: Ja, 24 A, blau
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/3	Ausführung
BestNr.	<u>1527570000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448450	Isoliert: Ja, 24 A, orange
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/7 RD	Ausführung
BestNr.	2108810000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448498	Isoliert: Ja, 24 A, rot
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/50 RD	Ausführung
BestNr.	2109000000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118486001	5.10, Isoliert: Ja, 24 A, rot
VPE	5 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/9	Ausführung
BestNr.	1527680000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 9, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118447996	Isoliert: Ja, 24 A, orange
VPE	20 Stück	ionoit ou, 247, ordingo
Тур	ZQV 2.5N/6 RD	Ausführung
BestNr.	2108720000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448504	Isoliert: Ja, 24 A, rot
VPE	20 Stück	ISSUICITE SU, ZT A, TOT
	ZQV 2.5N/8	Augführung
Typ BestNr.	1527670000	Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 8, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN) VPE	4050118448405 20 Stück	Isoliert: Ja, 24 A, orange
		Ausführung
Typ	ZQV 2.5N/6	Ausführung Ouer (arbiteder (Klemmen), gesteckt. Belrebli 6. Bester in mm (B): F. 10
BestNr.	<u>1527630000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448429	Isoliert: Ja, 24 A, orange
VPE	20 Stück	A. (fil)
Тур	ZQV 2.5N/5 BL	Ausführung
BestNr.	<u>1527790000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448627	Isoliert: Ja, 24 A, blau
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/4	Ausführung
BestNr.	<u>1527590000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448443	Isoliert: Ja, 24 A, orange
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/20 BL	Ausführung
BestNr.	<u>1527890000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 20, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118448566	5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau
VPE	20 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Typ ZQV 2.5N/4 BL
Best.-Nr. 1527780000
GTIN (EAN) 4050118448634

60 Stück

Ausführung

Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 5.10,

Isoliert: Ja, 24 A, blau

Einschaltsperre

VPE



Allgemeine Bestelldaten

Typ DTLE 2.5/4

Best.-Nr. 2910530000

GTIN (EAN) 4099986519466

VPE 25 Stück

Ausführung

Verriegelungselement (Klemmen), Wemid, rot

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.

Тур	ATPG 2.5 MI-R	Ausführung
BestNr.	<u>1991960000</u>	Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376685	
VPE	50 Stück	
Тур	ATPG 1.5-10 L	Ausführung
Typ BestNr.	ATPG 1.5-10 L 1991890000	Ausführung 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

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

Тур AAM 2.5 YE FLASH Best.-Nr. <u>2635550000</u> GTIN (EAN)

4050118674095

40 Stück

Ausführung

Klemmenmarkierung, 8 x 5.1 mm, Raster in mm (P): 5.00 gelb

Sonderdruck

VPE



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 5/5 MC SDR	Ausführung
BestNr.	<u>1609810000</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597	Weidmueller, nach Kundenwunsch
VPE	200 Stück	
Тур	DEK 5/5 S MC SDR	Ausführung
Typ BestNr.	DEK 5/5 S MC SDR 1341590000	Ausführung Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
• •	,	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Тур DEK 5/5 PLUS MC SDR

200 Stück

Ausführung

Best.-Nr. 1854500000 GTIN (EAN) 4032248393602 Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

Weidmueller, nach Kundenwunsch

WS 8/5

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

WS 8/5 MM WS Тур Ausführung 2007150000 Best.-Nr. WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Weidmueller, weiß 4050118392029 GTIN (EAN) VPE 800 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 5/5 MC NE GN	Ausführung
BestNr.	<u>1609801688</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397142	Weidmueller, grün
VPE	1.000 Stück	
Тур	DEK 5/5 MC NE GR	Ausführung
BestNr.	<u>1609801691</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397159	Weidmueller, grau
VPE	1.000 Stück	
Тур	DEK 5/5 MC NE BL	Ausführung
BestNr.	1609801693	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397166	Weidmueller, blau
VPE	1.000 Stück	
Тур	DEK 5/5 MC NE VI	Ausführung
BestNr.	1249860000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118042764	Weidmueller, violett
VPE	1.000 Stück	
Тур	DEK 5/5 MC NE GE	Ausführung
BestNr.	<u>1609801687</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397135	Weidmueller, gelb
VPE	1.000 Stück	
Тур	DEK 5/5 MC NE SW	Ausführung
BestNr.	1457550000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118263817	Weidmueller, schwarz
VPE	1.000 Stück	
Тур	DEK 5/5 MC NE OR	Ausführung
BestNr.	1238340000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118062632	Weidmueller, orange
VPE	1.000 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Тур	DEK 5/5 MC NE BR	Ausführung
BestNr.	1249870000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118051865	Weidmueller, braun
VPE	1.000 Stück	
Тур	DEK 5/5 MC NE WS	Ausführung
BestNr.	1609801044	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, weiß
VPE	1.000 Stück	
Тур	DEK 5/5 MC NE RT	Ausführung
BestNr.	1609801686	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397128	Weidmueller, rot
VPE	1.000 Stück	
Тур	DEK 5/5 S MC NE WS	Ausführung
BestNr.	1341620000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118145793	Weidmueller, weiß
VPE	400 Stück	

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 5/5 PLUS MC NE GE	Ausführung
BestNr.	1907520000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248532100	Weidmueller, gelb
VPE	1.000 Stück	
Тур	DEK 5/5 PLUS MC NE WS	Ausführung
Typ BestNr.	DEK 5/5 PLUS MC NE WS 1854490000	Ausführung Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
	· ·	



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 8/5 MC NE BL	Ausführung
BestNr.	<u>1773521693</u>	WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248141715	Weidmueller, Allen-Bradley, blau
VPE	720 Stück	
Тур	WS 8/5 PLUS MC NE WS	Ausführung
BestNr.	<u>1951870000</u>	WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248631605	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß
VPE	600 Stück	
Тур	WS 8/5 MC NE RT	Ausführung
BestNr.	<u>1773521686</u>	WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248141531	Weidmueller, Allen-Bradley, rot
VPE	720 Stück	
Тур	WS 8/5 MC NE OR	Ausführung
BestNr.	<u>1773521690</u>	WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248143092	Weidmueller, Allen-Bradley, orange
VPE	720 Stück	
Тур	WS 8/5 MC NE GE	Ausführung
BestNr.	<u>1773521687</u>	WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248141548	Weidmueller, Allen-Bradley, gelb
VPE	720 Stück	
Тур	WS 8/5 MC NE WS	Ausführung
BestNr.	<u>1640740000</u>	WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190279103	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß
VPE	720 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 Stüc

Ausführung

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

Klingenstärke (A): 0.6 mm

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.

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



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.

Allgemeine Bestelldaten

Тур	BEST/DRBR	Ausführung
BestNr.	1878570000	Zubehör, Bauelementstecker, 22 A
GTIN (EAN)	4032248471508	
VPE	50 Stück	
Тур	BEST/D	Ausführung
BestNr.	1878560000	Zubehör, Bauelementstecker, 1 A
GTIN (EAN)	4032248471492	
VPE	50 Stück	
Тур	BEST	Ausführung
BestNr.	1833100000	Zubehör, Bauelementstecker
GTIN (EAN)	4032248501014	
VPE	50 Stück	

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 8/5 MC SDR Ausführung

Best.-Nr. 1640750000 WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

GTIN (EAN) 4008190456627 Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch

VPE 144 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

 Typ
 WS 8/5 PLUS MC SDR

 Best.-Nr.
 1038790000

 GTIN (EAN)
 4032248768066

 VPE
 120 Stück

Ausführung

WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch

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 10/5 M PLUS MC SDR	Ausführung
BestNr.	2007770000	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118393279	Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch
VPE	120 Stück	
Тур	WS 10/5 MC M SDR	Ausführung
BestNr.	<u>1792010000</u>	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248223879	Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch
VPE	144 Stück	
Тур	WS 10/5 PLUS MC SDR	Ausführung
Typ BestNr.	WS 10/5 PLUS MC SDR 1046320000	Ausführung WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
	,	
BestNr.	1046320000	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
BestNr. GTIN (EAN)	1046320000 4032248782024	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
BestNr. GTIN (EAN) VPE	1046320000 4032248782024 120 Stück	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch
BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ	1046320000 4032248782024 120 Stück WS 10/5 MC SDR	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch Ausführung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

DEK 5/5



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

 Typ
 DEK 5/5 MM WS
 Ausführung

 Best.-Nr.
 2007110000
 Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Weidmueller, weiß

 GTIN (EAN)
 4050118391862

 VPE
 800 Stück

Bezeichnungsträger



Тур	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausführung
BestNr.	<u>1805520000</u>	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270248	
VPE	100 Stück	
Тур	BZT 1 WS 10/5	Ausführung
. 115	DZ1 1 VV3 10/3	Austumung
BestNr.	<u>1805490000</u>	Zubehör, Bezeichnungsträger
	,	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Trennstecker



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

Typ TNST OR

Best.-Nr. 2463540000

GTIN (EAN) 4050118478211

VPE 50 Stück

Ausführung

Trennstecker (Klemmen), Wemid, orange

2.5 mm²

2.5 mm² 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.

Тур	AEP 4C 2.5	Ausführung
BestNr.	<u>1521530000</u>	A-Reihe, Abschlussplatte
GTIN (EAN)	4050118328165	
VPE	50 Stück	
Тур	AEP 4C 2.5 BL	Ausführung
BestNr.	<u>1521640000</u>	A-Reihe, Abschlussplatte
GTIN (EAN)	4050118328400	
VPE	50 Stück	
Тур	AEP 4C 2.5 OR	Ausführung
BestNr.	2052310000	A-Reihe, Abschlussplatte
GTIN (EAN)	4050118411973	
VPE	50 Stück	