

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Das Durchführen von Energie, Signalen und Daten ist die klassische Anforderung in der Elektrotechnik und im Schaltschrankbau. Die maßgeblichen Merkmale sind dabei der Isolierstoff, die Anschlusstechnik und der Aufbau der Reihenklemmen. Mithilfe von Durchgangsreihenklemmen können ein oder mehrere Leiter zusammengeführt und/oder angeschlossen werden. Sie können eine oder mehrere Anschlussebenen haben, die auf dem gleichen Potenzial liegen oder voneinander getrennt sind.

Ausführung	Doppelstock-Reihenklemme, Zugfederanschluss, 2.5 mm², 800 V, 24 A, dunkelbeige
BestNr.	<u>1924460000</u>
Тур	ZDK 2.5/3AN DU-PE
GTIN (EAN)	4032248563890
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	50,5 mm	Tiefe (inch)	1,988 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	51,5 mm	Höhe	93 mm
Höhe (inch)	3,661 inch	Breite	5,1 mm
Breite (inch)	0,201 inch	Nettogewicht	18,98 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Einsatztemperaturbereich	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30
Normen	IEC 60947-7-1 (-7-2)	Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten

2,5 mm ²	Bemessungsspannung	800 V
	Bemessungsspannung DC	
800 V		800 V
24 A	Strom bei max. Leiter	31 A
	Durchgangswiderstand gemäß IEC	
IEC 60947-7-1 (-7-2)	60947-7-x	1,33 mΩ
	Bemessungsstoßspannung zur Nachb	oar-
8 kV	klemme	8 kV
0,77 W	Verschmutzungsgrad	3
	800 V 24 A IEC 60947-7-1 (-7-2)	Bemessungsspannung DC 24 A Strom bei max. Leiter Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x Bemessungsstoßspannung zur Nachk klemme

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO16ATEX1729U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD16.0025U
Spannung max (ATEX)	440 V	Strom (ATEX)	21 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	2.5 mm ²	Spannung max (IECEX)	440 V
Strom (IECEX)	21 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	2.5 mm ²
Einsatztemperaturbereich	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certifi- cate of Conformity	Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb
Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D		EX CD II C CD

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	30 AWG
Spannung Gr B (CSA)	300 V	Spannung Gr C (CSA)	300 V
Strom Gr B (CSA)	24 A	Strom Gr C (CSA)	24 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1842498		

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	30 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	30 AWG
Spannung Gr B (cURus)	300 V	Spannung Gr C (cURus)	300 V
Strom Gr B (cURus)	20 A	Strom Gr C (cURus)	20 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

Erstellungs-Datum 4. Mai 2024 19:56:18 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm				
Anschlussart	Zugfederanschluss				
Anzahl Anschlüsse	6				
(lemmbereich, max.	4 mm ²				
(lemmbereich, min.	0,05 mm ²				
(lingenmaß	0,6 x 3,5 mm				
ehrdorn nach 60 947-1	A2				
eiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12				
	AWG 30				
eiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, nax.	4 mm ²				
eiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, nin.	0,5 mm ²				
eiteranschlussquerschnitt, feindräh- ig AEH mit Kunststoffkragen DIN 16228/4, max.	2,5 mm ²				
eiteranschlussquerschnitt, feindräh- ig AEH mit Kunststoffkragen DIN 16228/4, min.	0,5 mm ²				
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig nit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²				
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, nax.					
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, nin.	0,5 mm ²				
_eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max.	,2,5 mm ²				
nax. .eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,					
nax. eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	.0,5 mm²	max.	10 mm		
nax. eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	0,5 mm²	min.	6 mm		
nax. eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin. Johrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	0,5 mm² Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	min. nominal	6 mm 0,5 mm²		
nax. eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin. Johrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	0,5 mm²	min. nominal max.	6 mm 0,5 mm² 10 mm		
nax. eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin. Johrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	min. nominal max. min.	6 mm 0,5 mm ² 10 mm 6 mm		
nax. eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin. ohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	min. nominal max. min. nominal	6 mm 0,5 mm ² 10 mm 6 mm 0,75 mm ²		
nax. eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin. Johrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	min. nominal max. min. nominal max.	6 mm 0,5 mm ² 10 mm 6 mm 0,75 mm ²		
nax. eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin. Johrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	min. nominal max. nominal max. min.	6 mm 0,5 mm ² 10 mm 6 mm 0,75 mm ² 10 mm 6 mm		
nax. eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin. Johrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	min. nominal max. min. nominal max. min. nominal nax. min. nominal	6 mm 0,5 mm ² 10 mm 6 mm 0,75 mm ² 10 mm 6 mm 1 mm ²		
nax. eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin. Johrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	min. nominal max. min. nominal max. min. nominal max. min. nominal max.	6 mm 0,5 mm ² 10 mm 6 mm 0,75 mm ² 10 mm 6 mm 1 mm ²		
nax. eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	min. nominal max. min. nominal max. min. nominal max. min. nominal max. min.	6 mm 0,5 mm ² 10 mm 6 mm 0,75 mm ² 10 mm 6 mm 1 mm ² 10 mm 8 mm		
nax. eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	min. nominal max. min. nominal max. min. nominal max. min. nominal max. min. nominal	6 mm 0,5 mm ² 10 mm 6 mm 0,75 mm ² 10 mm 6 mm 1 mm ² 10 mm 8 mm 1,5 mm ²		
nax. eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin. Johrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	min. nominal max. min. nominal max. min. nominal max. min. nominal max. min. nominal	6 mm 0,5 mm ² 10 mm 6 mm 0,75 mm ² 10 mm 6 mm 1 mm ² 10 mm 8 mm 1,5 mm ² 8 mm		
nax. eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	min. nominal max. min. nominal max. min. nominal max. min. nominal max. min. nominal nominal nominal	6 mm 0,5 mm ² 10 mm 6 mm 0,75 mm ² 10 mm 6 mm 1 mm ² 10 mm 8 mm 1,5 mm ² 8 mm 2,5 mm ²		
nax. eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin. lohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	min. nominal max. min. nominal max. min. nominal max. min. nominal max. min. nominal nominal nominal nominal	6 mm 0,5 mm ² 10 mm 6 mm 0,75 mm ² 10 mm 6 mm 1 mm ² 10 mm 8 mm 1,5 mm ² 8 mm 2,5 mm ² 10 mm		
nax. eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin. lohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	min. nominal max. min. nominal max. min. nominal max. min. nominal max. min. nominal nominal nominal nominal nominal	6 mm 0,5 mm ² 10 mm 6 mm 0,75 mm ² 10 mm 6 mm 1 mm ² 10 mm 8 mm 1,5 mm ² 8 mm 2,5 mm ² 10 mm 0,5 mm ²		
nax. eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra-	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	min. nominal max. min. nominal max. min. nominal max. min. nominal max. min. nominal nominal nominal nominal	6 mm 0,5 mm ² 10 mm 6 mm 0,75 mm ² 10 mm 6 mm 1 mm ² 10 mm 8 mm 1,5 mm ² 8 mm 2,5 mm ² 10 mm 0,5 mm ² 10 mm		
nax. eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra-	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	min. nominal max. min. nominal max. min. nominal max. min. nominal max. min. nominal nominal nominal nominal nominal	6 mm 0,5 mm ² 10 mm 6 mm 0,75 mm ² 10 mm 6 mm 1 mm ² 10 mm 8 mm 1,5 mm ² 8 mm 2,5 mm ² 10 mm 0,5 mm ²		
nax. eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra-	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	min. nominal max. min. nominal max. min. nominal max. min. nominal max. min. nominal	6 mm 0,5 mm ² 10 mm 6 mm 0,75 mm ² 10 mm 6 mm 1 mm ² 10 mm 8 mm 1,5 mm ² 8 mm 2,5 mm ² 10 mm 0,5 mm ² 10 mm 0,75 mm ²		
nax. eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra-	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	min. nominal max. min. nominal max. min. nominal max. min. nominal nominal nominal nominal nominal nominal nominal nominal nominal	6 mm 0,5 mm² 10 mm 6 mm 0,75 mm² 10 mm 6 mm 1 mm² 10 mm 8 mm 1,5 mm² 8 mm 2,5 mm² 10 mm 0,5 mm² 10 mm 0,5 mm²		
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra-	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	min. nominal max. min. nominal max. min. nominal max. min. nominal max. min. nominal	6 mm 0,5 mm ² 10 mm 6 mm 0,75 mm ² 10 mm 6 mm 1 mm ² 10 mm 8 mm 1,5 mm ² 8 mm 2,5 mm ² 10 mm 0,5 mm ² 10 mm 0,75 mm ²		
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra-	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	min. nominal max. min. nominal max. min. nominal max. min. nominal	6 mm 0,5 mm² 10 mm 6 mm 0,75 mm² 10 mm 6 mm 1 mm² 10 mm 8 mm 1,5 mm² 8 mm 2,5 mm² 10 mm 0,75 mm² 10 mm		
	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	min. nominal max. min. nominal max. min. nominal max. min. nominal	6 mm 0,5 mm² 10 mm 6 mm 0,75 mm² 10 mm 6 mm 1 mm² 10 mm 8 mm 1,5 mm² 8 mm 2,5 mm² 10 mm 0,5 mm² 10 mm 0,75 mm² 10 mm		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

ı	٧/	2	R	_
	v	а.	13	

Systemkennwerte

Ausführung	Zugfederanschluss, für steckbare Querverbindung, mit PE-Anschluss, einseitig	Abschlussplatte erforderlich	
	offen		Ja
Anzahl der Etagen	2	Anzahl der Klemmstellen je Etage	3
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Ja
Tragschiene	TS 35	PEN-Funktion	Nein

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Halteplatte alle 20 cm	Nein	Montageart	gerastet
Offene Seiten	rechts	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-02

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	- Attestation of Conformity
kument	UKCA Ex Attestation of Conformity
	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	INMETRO certificate
	CCC Ex Certificate
	UKCA Ex Certificate
	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	NTI ZDK 2.5/3AN DU-PE
	NTI ZDK 2.5/3AN V DU-PE
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	<u>User Manual Z-Series</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

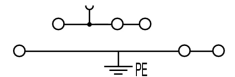


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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.

Allgemeine Bestelldaten

ZAP/TW ZDK 2.5/3AN

Best.-Nr. 1924910000

GTIN (EAN) 4032248565436

VPE 20 Stück

Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand

Z-Reihe

Series

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 7AD 9/4 Best.-Nr. 1934160000 GTIN (EAN) 4032248590247 VPE

20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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.

ZQV 2.5/3	Ausführung
<u>1608870000</u>	Zubehör, Querverbinder, 24 A
4008190061630	
60 Stück	
ZQV 2.5/10	Ausführung
1608940000	Zubehör, Querverbinder, 24 A
4008190099060	
20 Stück	
ZQV 2.5/2	Ausführung
1608860000	Z-Reihe, Querverbinder, 24 A
4008190123680	
60 Stück	
ZQV 2.5/4	Ausführung
1608880000	Zubehör, Querverbinder, 24 A
1608880000 4008190082208	Zubehör, Querverbinder, 24 A
	1608870000 4008190061630 60 Stück ZQV 2.5/10 1608940000 4008190099060 20 Stück ZQV 2.5/2 1608860000 4008190123680 60 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 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	



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).

Allgemeine Bestelldaten

Typ WS 10/5 MC NE WS Best.-Nr. 1635000000

4008190261948 720 Stück Ausführung

WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

Weidmueller, Allen-Bradley, weiß

Z-Reihe

GTIN (EAN)

VPE



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

Typ ZEW 35 Ausführung

Best.-Nr. <u>9540000000</u> En GTIN (EAN) 4008190956264

VPE 20 Stück

Endwinkel, Wemid, dunkelbeige, Tragschiene: TS 35, gerastet



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Bezeichnungsträger



Allgemeine Bestelldaten

5		
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
BestNr.	1805490000	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270231	

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.

Тур	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Ausführung
BestNr.	<u>2749610000</u>	Schraubwerkzeug, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118896350	Klingenstärke (A): 0.6 mm
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Z-Reihe

Z Series Durch den Einsatz von Reduzierhülsen wird das Anschließen von Leitern kleinerer Querschnittbereiche vereinfacht. Leiter können sicher, ohne Abspleißen der Litzen, in die Klemmstelle eingeführt werden. Der Leiter wird durch den Einsatz der Reduzierhülse in der Mitte der Leitereinführung zentriert.

Allgemeine Bestelldaten

Тур	ZRH 1.5H/2	Ausführung
BestNr.	<u>1678800000</u>	Z-Reihe, Reduzierhülse
GTIN (EAN)	4008190487317	
VPE	1.000 Stück	
Тур	ZRH 1.5H/1	Ausführung
Typ BestNr.	ZRH 1.5H/1 1678810000	Ausführung Z-Reihe, Reduzierhülse
	,	

Z-Reihe

Z Series 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.

5	g	
Тур	ZTA ZT2.5/ZA	Ausführung
BestNr.	1847600000	Zubehör, Testadapter, 17.5 A
GTIN (EAN)	4032248412679	
VPE	25 Stück	