

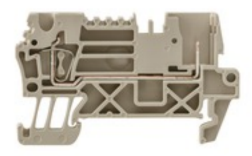
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

ZT 2.5/2AN/1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Bei einigen Anwendungen ist für mehr Flexibilität oder eine einfachere Installation eine steckbare, modulare Lösung erforderlich. Modulare und flexible Anschlusstechniken sind dort besonders gefragt, wo ganze Funktionseinheiten vorgefertigt oder ausgetauscht werden sollen. Unsere steckbaren Reihenklemmen lassen sich schnell montieren und sind umfassend werkseitig getestet.

Ausführung	Z-Reihe, Durchgangs-Reihenklemme, Bemessungs- querschnitt: 2.5 mm², Zugfederanschluss, dunkel- beige
BestNr.	<u>1815070000</u>
Тур	ZT 2.5/2AN/1
GTIN (EAN)	4032248369980
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	34,5 mm	Tiefe (inch)	1,358 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	35 mm	Höhe	58 mm
Höhe (inch)	2,283 inch	Breite	5,1 mm
Breite (inch)	0,201 inch	Nettogewicht	5,78 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C			

Allgemeines

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

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²	Bemessungsspannung	500 V
Max. Spannung des Klemmträge	rs & des	Bemessungsspannung DC	
gesteckten Systems	690 V		500 V
Nennstrom	24 A	Strom bei max. Leiter	24 A
Normen	In Anlehnung an IEC 60947-7-1	Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1.33 mΩ
Bemessungsstoßspannung	6 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	
Verschmutzungsgrad	3		

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (cCSAus)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (cCSAus)	26 AWG
Spannung Gr C (cCSAus)	300 V	Spannung Gr D (cCSAus)	600 V
Strom Gr C (cCSAus)	20 A	Strom Gr D (cCSAus)	5 A
Zertifikat-Nr. (cCSAus)	154685-1460993		

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	26 AWG
Spannung Gr C (cURus)	300 V	Spannung Gr D (cURus)	600 V
Strom Gr C (cURus)	20 A	Strom Gr D (cURus)	5 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm
Anschlussart	Zugfederanschluss
Anschlussart 2	Steckanschluss
Anschlussrichtung	oben
Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	4 mm ²
Klemmbereich, min.	0,13 mm ²
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A2
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 12

Erstellungs-Datum 6. Mai 2024 02:39:27 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	4 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		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 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		
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Rohrlänge	max.	10 mm
DIN 46228/4	3	min.	6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,5 mm ²
	Rohrlänge	max.	12 mm
		min.	6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,75 mm ²
	Rohrlänge	max.	12 mm
		min.	6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1 mm ²
	Rohrlänge	max.	12 mm
		min.	8 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1,5 mm ²
	Rohrlänge	max.	12 mm
		min.	8 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	2,5 mm ²
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra-	Rohrlänge	nominal	10 mm
gen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,5 mm ²
	Rohrlänge	nominal	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,75 mm ²
	Rohrlänge	nominal	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1 mm ²
	Rohrlänge	max.	12 mm
		min.	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1,5 mm²
	Rohrlänge	max.	12 mm
		min.	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	2,5 mm ²
		·	

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart, weiterer Anschluss		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, weite	
	Steckanschluss	rer Anschluss, max.	2,5 mm ²

Systemkennwerte

Ausführung	1 Zugfederanschluss - 1 Steckanschluss, steckbar	Abschlussplatte erforderlich	Ja
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Anzahl der Potentiale pro Etage	1	Etagen intern gebrückt	Nein
PE-Anschluss	Nein	Tragschiene	TS 35

Erstellungs-Datum 6. Mai 2024 02:39:27 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts	
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein			

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	27-25-01-01

Zulassungen

Zulassungen





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

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	- DNVGL certificate
kument	<u>CB Testreport</u>
	<u>CB Certificate</u>
	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	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</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

Тур	ZAP/TW ZT2.5/2AN	Ausführung
BestNr.	<u>1816030000</u>	Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand
GTIN (EAN)	4032248370603	
VPE	50 Stück	
_		
Тур	ZAP/TW ZT2.5/2AN OR	Ausführung
Typ BestNr.	ZAP/TW ZT2.5/2AN OR 1816040000	Ausführung Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand
• •	· ·	

Neutral



ZS-Markierer - im bewährten MultiCard-Format - sind speziell für die Z-Reihe entwickelt worden. Sie bieten eine große Markiererfläche. Durch den Klappmechanismus sind beispielsweise auch Querverbinder ohne Demontage gut erreichbar. Die schnelle Montage ist durch in Streifen aufrastbare Einzelschilder gewährleistet. Die Einzelschilder sind leicht trennbar.

- Klappbare Markiererfläche
- 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	ZS 10/5 MC NE WS	Ausführung
BestNr.	<u>1610000000</u>	ZS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190263171	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß
VPE	480 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Z-Reihe

Z 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

Typ ZAD 9/4
Best-Nr. 1934160000
GTIN (EAN) 4032248590247
VPE 20 Stück

Ausführung Z-Reihe, Abdeckung

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.

Тур	ZQV 2.5N/20 GE	Ausführung
BestNr.	1909000000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4032248535613	
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/6 GE	Ausführung
BestNr.	<u>1693840000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883676	
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/2 GE	Ausführung
BestNr.	<u>1693800000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883621	
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/3 GE	Ausführung
BestNr.	1693810000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883645	
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/50 GE	Ausführung
BestNr.	<u>1693890000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883737	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Тур	ZQV 2.5N/5 GE	Ausführung
BestNr.	1693830000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883669	
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/9 GE	Ausführung
BestNr.	<u>1693870000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883706	
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/4 GE	Ausführung
BestNr.	1693820000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883652	
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/8 GE	Ausführung
BestNr.	<u>1693860000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883690	
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/10 GE	Ausführung
BestNr.	<u>1693880000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883720	
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/7 GE	Ausführung
BestNr.	<u>1693850000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883683	
VPE	20 Stück	

Zugentlastungen



Die Zugentlastung schützt den Kontakt vor mechanischer Beanspruchung und den Leiter vor unbeabsichtigtem Lösen aus der Klemmstelle.

Тур	ZZE ZP2.5/4/K	Ausführung
BestNr.	1059110000	Z-Reihe, Zugentlastung
GTIN (EAN)	4032248840922	
VPE	25 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Schlitz-Schraubendreher



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

Allgemeine Bestelldaten

Typ SDIS SLIM 0.6X3.5X100

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

GTIN (EAN) 4050118896350

VPE 1 Stück

Ausführung

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

Klingenstärke (A): 0.6 mm

Sonderdruck



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

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

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

Allgemeine Bestelldaten

200 Stück

VPE

 Typ
 DEK 5/5 MC SDR
 Ausführung

 Best.-Nr.
 1609810000
 Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

 GTIN (EAN)
 4008190456597
 Weidmueller, nach Kundenwunsch

Erstellungs-Datum 6. Mai 2024 02:39:27 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Verriegelungselemente



Die Stecker lassen sich über das Verriegelungselement sicher und einfach mit der Basisklemme verbinden. Unbeabsichtigtes Lösen der Stecker von der Basisreihenklemme wird so vermieden und sorgt für höchste Sicherheit.

Allgemeine Bestelldaten

Typ ZVR ZP2.5

Best.-Nr. 1816130000
GTIN (EAN) 4032248370702

VPE 25 Stück

Ausführung

Z-Reihe, Verriegelungshaken, gelb, 3.9 mm

2.5 mm²

mm²

Stecker aus unserem WeiCos-System sind für alle Anschlusssystemen erhältlich. Die Variantenvielfallt erstreckt sich dabei über vorkonfektionierte Stecker von 1- bis 10-polig und der Möglichkeit einer individuellen Konfektionierung. Somit ist maximale Flexibilität für jede Applikation gewährleistet. Das maßgeschneiderte Zubehör sorgt für erhöhte Sicherheit und bietet Schutz vor äußeren Einflüssen.

Тур	WP 2.5/1AN/10	Ausführung
BestNr.	1305280000	Stecker (Klemmen), Schraubanschluss, 2.5 mm², 500 V, 24 A, Polzahl:
GTIN (EAN)	4050118104530	10, dunkelbeige
VPE	50 Stück	
Тур	WP 2.5/1AN/1	Ausführung
Typ BestNr.	WP 2.5/1AN/1 1305270000	Ausführung Stecker (Klemmen), Schraubanschluss, 2.5 mm², 500 V, 24 A, Polzahl:



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

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	

Bezeichnungsträger



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Kodierelemente



Durch den Einsatz von Codierstiften können individuelle Codiermöglichkeiten eine fehlerfreie Steckverbindung gewährleisten.

Allgemeine Bestelldaten

Typ KOSF ZT2.5

Best-Nr. 1816150000
GTIN (EAN) 4032248370726
VPE 50 Stück

Ausführung

Z-Reihe, Kodierelement, gelb, 2.9 mm

2.5 mm²

2.5 mm² Stecker aus unserem WeiCos-System sind für alle Anschlusssystemen erhältlich. Die Variantenvielfallt erstreckt sich dabei über vorkonfektionierte Stecker von 1- bis 10-polig und der Möglichkeit einer individuellen Konfektionierung. Somit ist maximale Flexibilität für jede Applikation gewährleistet. Das maßgeschneiderte Zubehör sorgt für erhöhte Sicherheit und bietet Schutz vor äußeren Einflüssen.

Тур	ZP 2.5/1AN/QV/8	Ausführung
BestNr.	<u>1815260000</u>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248342549	
VPE	20 Stück	
Тур	ZP 2.5/1AN/QV/10	Ausführung
BestNr.	<u>1815280000</u>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248342563	
VPE	20 Stück	
Тур	ZP 2.5/1AN/QV/1 GN	Ausführung
BestNr.	1820570000	Z-Reihe, Steckverbinder, grün, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248370078	
VPE	50 Stück	
Тур	ZP 2.5/1AN/QV/12	Ausführung
BestNr.	<u>1815300000</u>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248342587	
VPE	20 Stück	
Тур	ZP 2.5/1AN/QV/7	Ausführung
BestNr.	1815250000	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248342532	
VPE	25 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Tun	ZP 2.5/1AN/QV/4	Ausführung
Typ BestNr.	1815220000	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248370108	Z-heine, Steckverbinder, dunkeibeige, Direktinontage
VPE	25 Stück	
		A f. :
Typ	ZP 2.5/1AN/QV/11	Ausführung
BestNr.	1815290000 4022248242570	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248342570	
VPE	20 Stück	
Тур	ZP 2.5/1AN/QV/6	Ausführung
BestNr.	<u>1815240000</u>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248342525	
VPE	25 Stück	
Тур	ZP 2.5/1AN/QV/9	Ausführung
BestNr.	1815270000	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248342556	
VPE	20 Stück	
Тур	ZP 2.5/1AN/QV/13	Ausführung
BestNr.	<u>1815310000</u>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248370115	
VPE	10 Stück	
Тур	ZP 2.5/1AN/QV/1	Ausführung
BestNr.	<u>1815190000</u>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248370061	
VPE	50 Stück	
Тур	ZP 2.5/1AN/QV/5	Ausführung
BestNr.	1815230000	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248342518	
VPE	25 Stück	
Тур	ZP 2.5/1AN/QV/17	Ausführung
BestNr.	<u>1815350000</u>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248370153	
VPE	10 Stück	
Тур	ZP 2.5/1AN/QV/14	Ausführung
BestNr.	<u>1815320000</u>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248370122	
VPE	10 Stück	
Тур	ZP 2.5/1AN/QV/15	Ausführung
BestNr.	1815330000	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248370139	
VPE	10 Stück	
Тур	ZP 2.5/1AN/QV/20	Ausführung
BestNr.	1815380000	Tragschienenkomponenten, Steckverbinder
GTIN (EAN)	4032248370184	ragonional importantian, attacked billida
VPE	10 Stück	
	ZP 2.5/1AN/QV/2	Ausführung
Typ Post Nr		•
BestNr.	1815200000 4022249270095	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248370085	
VPE	25 Stück	
Тур	ZP 2.5/1AN/QV/3	Ausführung
BestNr.	1815210000	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248370092	
VPE	25 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Тур	ZP 2.5/1AN/QV/16	Ausführung
BestNr.	<u>1815340000</u>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248370146	
VPE	10 Stück	

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.

Тур	ZTA ZT2.5/ZA	Ausführung
BestNr.	<u>1847600000</u>	Zubehör, Testadapter, 17.5 A
GTIN (EAN)	4032248412679	
VPE	25 Stück	
Тур	ZTA ZT2.5	Ausführung
Typ BestNr.	ZTA ZT2.5 1827080000	Ausführung Zubehör, Testadapter, 17.5 A