

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

ZTPE 2.5/4AN/2

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, Schutzleiter-Reihenklemme, Bemessungs- querschnitt: 2.5 mm², Zugfederanschluss, grün / gelb
BestNr.	<u>1815120000</u>
Тур	ZTPE 2.5/4AN/2
GTIN (EAN)	4032248370030
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	93 mm
Höhe (inch)	3,661 inch	Breite	5,1 mm
Breite (inch)	0,201 inch	Nettogewicht	14,48 g

Temperaturen

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

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 12
Normen	In Anlehnung an IEC 60947-7-2	Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten

Dama a a com ma more a la mist	2.5 mm ²	Para a company a	500 V
Bemessungsquerschnitt	<u> </u>	Bemessungsspannung	
Bemessungsspannung zur Nachb	oar-	Max. Spannung des Klemmträg	jers & des
klemme	500 V	gesteckten Systems	690 V
Bemessungsspannung DC	500 V	Nennstrom	32 A
Normen	In Anlehnung an IEC	Durchgangswiderstand gemäß	IEC
	60947-7-2	60947-7-x	1,33 mΩ
Bemessungsstoßspannung zur Na	achbar-	Verlustleistung gemäß IEC 609	47-7-x
klemme	6 kV		0,77 W
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. (cCSΔus)	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
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm
Anschlussart	Zugfederanschluss
Anschlussrichtung	oben
Anzahl Anschlüsse	4
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
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	4 mm ²
max.	

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 23:23:52 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig 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	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,5 mm ²
DIN 46228/4		min.	6 mm
		max.	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,75 mm ²
	·	min.	6 mm
		max.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1 mm ²
		min.	6 mm
		max.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1,5 mm ²
		min.	8 mm
		max.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	2,5 mm ²
	'	min.	8 mm
		max.	12 mm
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra-	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,5 mm ²
gen DIN 46228/1	zottoranoomaooquoroommit	nominal	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,75 mm ²
	Loncianicomassquoissimitt	nominal	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1 mm ²
	Loncianicomassquoissimitt	nominal	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1,5 mm ²
	Lottoranoonidooquoioonintt	min.	10 mm
		max.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	2.5 mm ²
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	10 mm
		max.	12 mm
	l .	IIIdA.	12 111111

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart, weiterer Anschluss		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
	Steckanschluss	mit Aderendhülse DIN 46228/1, weite rer Anschluss, max.	- 2,5 mm²

Systemkennwerte

Ausführung	2 Zugfederanschlüsse - 2 Steckanschlüsse, steckbar,	Abschlussplatte erforderlich	
	mit PE-Anschluss		Ja
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	4
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Ja
Tragschiene	TS 35	PEN-Funktion	Nein



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	grün / gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ECLASS 9.0	27-14-11-41	ECLASS 9.1	27-14-11-41
ECLASS 10.0	27-14-11-41	ECLASS 11.0	27-14-11-41
ECLASS 12.0	27-14-11-41	ECLASS 13.0	27-25-01-03

Zulassungen

Zulassungen





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

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätso	lo- DNVGL certificate
kument	CB Testreport
	CB Certificate
	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	

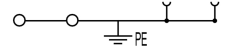


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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	
_		
Тур	WS 10/5 M MC NE WS	Ausführung
Typ BestNr.	WS 10/5 M MC NE WS 1792000000	Ausführung WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
• •	,	

Z-Reihe



Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

Allgemeine Bestelldaten

Typ ZTA ZT2.5/ZA

Best.-Nr. 1847600000
GTIN (EAN) 4032248412679
VPE 25 Stück

Ausführung

Zubehör, Testadapter, 17.5 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

VPE

 Typ
 ZTA ZT2.5
 Ausführung

 Best.-Nr.
 1827080000
 Zubehör, Testadapter, 17.5 A

 GTIN (EAN)
 4032248411276

Verriegelungselemente

25 Stück



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

Тур	ZVR ZP2.5	Ausführung
BestNr.	<u>1816130000</u>	Z-Reihe, Verriegelungshaken, gelb, 3.9 mm
GTIN (EAN)	4032248370702	
VPE	25 Stück	
Тур	ZVR ZPS2.5	Ausführung
Typ BestNr.	ZVR ZPS2.5 1878620000	Ausführung Z-Reihe, Verriegelungshaken, gelb, 15 mm

Kupplung



Eine Kupplung bietet die Möglichkeit, das WeiCos Steckersystem ohne Basisreihenklemme zu nutzen. Hierbei kann das System, zur Verbindung zweier Leiter, als fliegende- oder fest installierte Verbindung eingesetzt werden.

Allgemeine Bestelldaten

Aligeine	inc besteriaaten	
Тур	ZVLA RC ZPS2.5	Ausführung
BestNr.	1866260000	Z-Reihe, Steckbare Reihenklemme, gelb, 8.8 mm
GTIN (EAN)	4032248524754	
VPE	20 Stück	
Тур	ZVLA1 ZPS2.5	Ausführung
BestNr.	1866250000	Z-Reihe, Steckbare Reihenklemme, gelb, 8.8 mm
GTIN (EAN)	4032248524761	
VPE	20 Stück	
Тур	ZVLA DF CL ZPS2.5	Ausführung
BestNr.	<u>1878610000</u>	Z-Reihe, Steckbare Reihenklemme, gelb
GTIN (EAN)	4032248471584	
VPE	20 Stück	

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 23:23:52 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Тур	ZVLA SC ZPS2.5	Ausführung
BestNr.	1866240000	Z-Reihe, Steckbare Reihenklemme, gelb, 15 mm
GTIN (EAN)	4032248513376	
VPE	20 Stück	

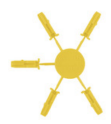
2.5 mm²

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 ZT2.5/4AN/2 OR	Ausführung
BestNr.	<u>1816080000</u>	Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand
GTIN (EAN)	4032248370658	
VPE	50 Stück	
Тур	ZAP/TW ZT2.5/4AN/2	Ausführung
Typ BestNr.	ZAP/TW ZT2.5/4AN/2 1816070000	Ausführung Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand
	, , ,	

Kodierelemente



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

Тур	KOSF ZT2.5	Ausführung
BestNr.	1816150000	Z-Reihe, Kodierelement, gelb, 2.9 mm
GTIN (EAN)	4032248370726	
VPE	50 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Sonderdruck



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

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

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

Allgemeine Bestelldaten

Тур	DEK 5/5 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	

Zugentlastungen



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

Тур	ZZE ZP2.5	Ausführung
BestNr.	<u>1816140000</u>	Z-Reihe, Zugentlastung, gelb, 9.9 mm
GTIN (EAN)	4032248370719	
VPE	25 Stück	
Тур	ZZE ZP2.5/4	Ausführung
BestNr.	<u>1866220000</u>	Z-Reihe, Zugentlastung, gelb, 19.9 mm
GTIN (EAN)	4032248480845	
VPE	25 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

Тур WS 10/15 MC NE WS Best.-Nr. 1854090000

GTIN (EAN)

VPE

4032248390694

240 Stück

WS, Klemmenmarkierung, 10 x 15 mm, Raster in mm (P): 15.00

Weidmueller, Allen-Bradley, 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

SDIS SLIM 0.6X3.5X100 Тур

2749610000 Best.-Nr. 4050118896350 GTIN (EAN)

1 Stück

Ausführung

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

Schutzabdeckungen



Die Abdeckung des Steckkontakts bietet Schutz vor äußeren Einflüssen wie zum Beispiel Verschmutzung durch Staub.

Allgemeine Bestelldaten

Typ ZAD ZT/ZPS2.5 Best.-Nr. 1861030000 GTIN (EAN) 4032248418428 VPE 25 Stück Ausführung

Z-Reihe, Abdeckplatte, gelb, 4.2 mm

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).

Allgemeine Bestelldaten

 Typ
 ZS 10/5 MC NE WS
 Ausführung

 Best.-Nr.
 1610000000
 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

2.5 mm²

2.5

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.

	onic Besteriaaten	
Тур	ZP 2.5/1AN/QV/15	Ausführung
BestNr.	<u>1815330000</u>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248370139	
VPE	10 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/14	Ausführung
BestNr.	<u>1815320000</u>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248370122	
VPE	10 Stück	
Тур	ZP 2.5/1AN/QV/1 GN	Ausführung
BestNr.	<u>1820570000</u>	Z-Reihe, Steckverbinder, grün, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248370078	
VPE	50 Stück	
Тур	ZP 2.5/1AN/QV/16	Ausführung
BestNr.	<u>1815340000</u>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248370146	
VPE	10 Stück	
Тур	ZP 2.5/1AN/QV/2	Ausführung
BestNr.	1815200000	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248370085	
VPE	25 Stück	
Тур	ZP 2.5/1AN/QV/4	Ausführung
BestNr.	<u>1815220000</u>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248370108	
VPE	25 Stück	
Тур	ZP 2.5/1AN/QV/9	Ausführung
BestNr.	<u>1815270000</u>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248342556	
VPE	20 Stück	
Тур	ZP 2.5/1AN/QV/17	Ausführung
BestNr.	1815350000	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248370153	
VPE	10 Stück	
Тур	ZP 2.5/1AN/QV/11	Ausführung
BestNr.	<u>1815290000</u>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248342570	
VPE	20 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Тур	ZP 2.5/1AN/QV/13	Ausführung
BestNr.	1815310000	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248370115	
VPE	10 Stück	
Тур	ZP 2.5/1AN/QV/3	Ausführung
BestNr.	1815210000	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248370092	
VPE	25 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.	<u>1815230000</u>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248342518	
VPE	25 Stück	
Тур	ZP 2.5/1AN/QV/20	Ausführung
BestNr.	<u>1815380000</u>	Tragschienenkomponenten, Steckverbinder
GTIN (EAN)	4032248370184	
VPE	10 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/7	Ausführung
BestNr.	<u>1815250000</u>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248342532	
VPE	25 Stück	
Тур	ZP 2.5/1AN/QV/12	Ausführung
BestNr.	<u>1815300000</u>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248342587	
VPE	20 Stück	<u></u>
Тур	ZP 2.5/1AN/QV/8	Ausführung
BestNr.	<u>1815260000</u>	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248342549	
VPE	20 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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