

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	Durchgangs-Reihenklemme, Doppelstock-Reihenklemme, Zugfederanschluss, 2.5 mm², 800 V, 24
	A, dunkelbeige
BestNr.	<u>1790990000</u>
Тур	ZDK 2.5-2
GTIN (EAN)	4032248222940
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	54,5 mm	Tiefe (inch)	2,146 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	55,5 mm	Höhe	72,5 mm
Höhe (inch)	2,854 inch	Breite	5,1 mm
Breite (inch)	0,201 inch	Nettogewicht	9,48 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

Einbauhinweis	(Haltwinkel zur Montage	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	
	im Lieferumfang enthalten)		AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30	Normen	IEC 60947-7-1
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²	Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsspannung DC	800 V	Nennstrom	24 A
Strom bei max. Leiter	24 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1,33 mΩ		8 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W	Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III		

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO16ATEX1808U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD16.0036U
Spannung max (ATEX)	550 V	Strom (ATEX)	21 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	4 mm²	Spannung max (IECEX)	550 V
Strom (IECEX)	21 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	4 mm²
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		

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	30 AWG
Spannung Gr C (CSA)	600 V	Strom Gr C (CSA)	25 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1236167		

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 C (cURus)	600 V	Strom Gr C (cURus)	20 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm					
Anschlussart	Zugfederanschluss					
Anschlussrichtung	schräg					
Anzahl Anschlüsse	4					
	4 mm ²					
Klemmbereich, min.	0.05 mm ²					
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm					
_ehrdorn nach 60 947-1	A2					
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14					
	AWG 30					
•	4 mm ²					
nax.						
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm ²					
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	1,5 mm ²					
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²					
mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm ²					
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig nit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²					
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.						
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm ²					
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,5 mm ²			
DIN 46228/4	Rohrlänge	max.	10 mm			
	_	min.	6 mm			
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,75 mm ²			
	Rohrlänge	max.	10 mm			
		min.	6 mm			
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1 mm ²			
	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	nominal max.				
	-		1 mm²			
	-	max.	1 mm ² 10 mm			
	Rohrlänge	max. min.	1 mm² 10 mm 6 mm			
	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	max. min. nominal	1 mm² 10 mm 6 mm 1,5 mm²			
	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	max. min. nominal max.	1 mm ² 10 mm 6 mm 1,5 mm ²			
	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	max. min. nominal max. min. nominal	1 mm ² 10 mm 6 mm 1,5 mm ² 10 mm 8 mm 2,5 mm ²			
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra-	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	max. min. nominal max. min. nominal	1 mm ² 10 mm 6 mm 1,5 mm ² 10 mm 8 mm 2,5 mm ²			
	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	max. min. nominal max. min. nominal nominal nominal	1 mm ² 10 mm 6 mm 1,5 mm ² 10 mm 8 mm 2,5 mm ² 8 mm 0,5 mm ²			
	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	max. min. nominal max. min. nominal nominal nominal nominal	1 mm ² 10 mm 6 mm 1,5 mm ² 10 mm 8 mm 2,5 mm ² 8 mm 0,5 mm ²			
	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	max. min. nominal max. min. nominal nominal nominal nominal nominal	1 mm ² 10 mm 6 mm 1,5 mm ² 10 mm 8 mm 2,5 mm ² 8 mm 0,5 mm ² 10 mm 0,75 mm ²			
	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	max. min. nominal max. min. nominal nominal nominal nominal nominal nominal	1 mm ² 10 mm 6 mm 1,5 mm ² 10 mm 8 mm 2,5 mm ² 8 mm 0,5 mm ² 10 mm 0,75 mm ²			
	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	max. min. nominal max. min. nominal nominal nominal nominal nominal nominal nominal	1 mm² 10 mm 6 mm 1,5 mm² 10 mm 8 mm 2,5 mm² 8 mm 0,5 mm² 10 mm 0,75 mm² 10 mm 1 mm²			
	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	max. min. nominal max. min. nominal nominal nominal nominal nominal nominal nominal nominal	1 mm ² 10 mm 6 mm 1,5 mm ² 10 mm 8 mm 2,5 mm ² 8 mm 0,5 mm ² 10 mm 0,75 mm ² 10 mm 1 mm ² 10 mm			
	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	max. min. nominal max. min. nominal	1 mm² 10 mm 6 mm 1,5 mm² 10 mm 8 mm 2,5 mm² 8 mm 0,5 mm² 10 mm 0,75 mm² 10 mm 1 mm² 10 mm 1,5 mm²			
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra- gen DIN 46228/1	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	max. min. nominal max. min. nominal nominal nominal nominal nominal nominal nominal nominal	1 mm ² 10 mm 6 mm 1,5 mm ² 10 mm 8 mm 2,5 mm ² 8 mm 0,5 mm ² 10 mm 0,75 mm ² 10 mm 1 mm ² 10 mm			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemkennwerte

Ausführung	für steckbare Querverbin-	Abschlussplatte erforderlich	
	dung, Zugfederanschluss		Ja
Anzahl der Etagen	2	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Befestigungsart	TS 35
Einbauhinweis	(Haltwinkel zur Montage	Montageart	
	im Lieferumfang enthalten)		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
Zertifikat-Nr. (cURusEX)	E184763



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformi	tätsdo- Attestation of Conformity
kument	UKCA Ex Attestation of Conformity
	ATEX Certificate
	IECEx 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-PE 2.5-2
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

Datenblatt



ZDK 2.5-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Leic	hall	$\mathbf{n} \mathbf{n}$	an
			GIL



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

SDIS SLIM 0.6X3.5X100

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

GTIN (EAN) 4050118896350

VPE

Ausführung

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

Klingenstärke (A): 0.6 mm

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

ZTA 4 Тур

Best.-Nr. 1688110000

GTIN (EAN) 4008190855666

VPE 25 Stück Ausführung

Zubehör, Testadapter, 11 A



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 1/4-2 GE
Best.-Nr. 1764560000
GTIN (EAN) 4032248066063
VPE 20 Stück

Ausführung Z-Reihe, Abdeckung

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

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	

Z-Reihe



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.

Тур	ZRH 1.5H/1	Ausführung
BestNr.	<u>1678810000</u>	Z-Reihe, Reduzierhülse
GTIN (EAN)	4008190487324	
VPE	1.000 Stück	
Тур	ZRH 1.5H/2	Ausführung
BestNr.	<u>1678800000</u>	Z-Reihe, Reduzierhülse
GTIN (EAN)	4008190487317	
VPE	1.000 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Bezeichnungsträger



Allgemeine Bestelldaten

Тур	BZT 1 WS 10/5	Ausführung
BestNr.	<u>1805490000</u>	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270231	
VPE	100 Stück	
Тур	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausführung
BestNr.	<u>1805520000</u>	Zubehör, Bezeichnungsträger
BestNr. GTIN (EAN)	1805520000 4032248270248	Zubehör, Bezeichnungsträger

2.5 mm²

2.5

 mm^2

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

Тур	ZQV 2.5/8	Ausführung
BestNr.	1608920000	Zubehör, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190061531	
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5/10	Ausführung
BestNr.	1608940000	Zubehör, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190099060	
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5/2	Ausführung
Typ BestNr.	ZOV 2.5/2 1608860000	Ausführung Z-Reihe, Querverbinder, 24 A
		·
BestNr.	1608860000	·
BestNr. GTIN (EAN)	<u>1608860000</u> 4008190123680	·
BestNr. GTIN (EAN) VPE	1608860000 4008190123680 60 Stück	Z-Reihe, Querverbinder, 24 A
BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ	1608860000 4008190123680 60 Stück ZOV 2.5/20	Z-Reihe, Querverbinder, 24 A Ausführung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Тур	ZQV 2.5/6	Ausführung
BestNr.	1608900000	Zubehör, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190149840	
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5/7	Ausführung
BestNr.	<u>1608910000</u>	Zubehör, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190159665	
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5/4	Ausführung
BestNr.	1608880000	Zubehör, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190082208	
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 2.5/5	Ausführung
BestNr.	<u>1608890000</u>	Zubehör, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190065713	
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5/9	Ausführung
BestNr.	1608930000	Zubehör, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190117009	
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5/3	Ausführung
BestNr.	<u>1608870000</u>	Zubehör, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190061630	
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 2.5/50	Ausführung
BestNr.	1697540000	Zubehör, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883256	
VPE	10 Stück	

2.5 mm²

 $\frac{2.0}{\text{mm}^2}$

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	ZAP/TW ZDK2.5-2 BL	Ausführung
BestNr.	<u>1791060000</u>	Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand
GTIN (EAN)	4032248223770	
VPE	20 Stück	
Тур	ZAP/TW ZDK2.5-2	Ausführung
Typ BestNr.	ZAP/TW ZDK2.5-2 1791050000	Ausführung Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand
	· ·	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

 Typ
 ZAP/TW ZDK2.5-2 OR
 Ausführung

 Best.-Nr.
 1791070000
 Z-Reihe, Abschl

GTIN (EAN) 4032248223787
VPE 20 Stück

Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand

Z-Reihe

Z Series 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.
 9540000000
 Endwinkel, Wemid, dunkelbeige, Tragschiene: TS 35, gerastet

 GTIN (EAN)
 4008190956264

 VPE
 20 Stück

Werkzeuge



Unsere speziellen Werkzeuge unterstützen innerhalb des Schaltschrankprozess im Bereich der Verdrahtung oder auch der Montage der Komponenten.

Allgemeine Bestelldaten

Тур	ZBW 1	Ausführung
BestNr.	<u>1669620000</u>	Z-Reihe, Betätigungswerkzeug
GTIN (EAN)	4008190429126	
VPE	1 Stück	
Тур	ZBW 4	Ausführung
BestNr.	<u>1650690000</u>	Z-Reihe, Betätigungswerkzeug
GTIN (EAN)	4008190299361	
VPE	1 Stück	
Тур	ZBW 1/3.5	Ausführung
Typ BestNr.	ZBW 1/3.5 1781930000	Ausführung Z-Reihe, Betätigungswerkzeug
	· ·	
BestNr.	<u>1781930000</u>	
BestNr. GTIN (EAN)	1781930000 4032248199532	
BestNr. GTIN (EAN) VPE	1781930000 4032248199532 1 Stück	Z-Reihe, Betätigungswerkzeug
BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ	1781930000 4032248199532 1 Stück ZBWW	Z-Reihe, Betätigungswerkzeug Ausführung
BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ BestNr.	1781930000 4032248199532 1 Stück ZBWW 1669630000	Z-Reihe, Betätigungswerkzeug Ausführung

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 19:01:42 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Typ ZBW-6
Best.-Nr. 1650700000
GTIN (EAN) 4008190299378

<u>0700000</u> Z-Reihe, Betätigungswerkzeug

Ausführung

VPE 1 Stück

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 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
	,	