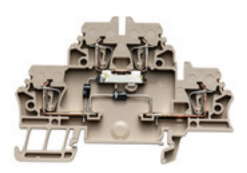


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Warum nicht einfache elektrische Funktionen in eine Durchgangsklemme integrieren? Sie hat die gleiche schlanke Bauform wie unsere Durchgangsreihenklemmen – mit weiteren Funktionen wie Querverbindungen, die zusätzlich genutzt werden können. Häufig fehlt nur ein kleines Bauteil, um ein externes Gerät in Ihre Automatisierungstechnik zu integrieren. Unsere Reihenklemmen mit elektronischen Bauteilen ermöglichen dies schnell, einfach und passgenau.

Ausfuehrung	Z-Reihe, Bauelement-Reihenklemme, Doppel-
	stock-Reihenklemme, Bemessungsquerschnitt: 2.5
	mm², Zugfederanschluss
BestNr.	<u>2738140000</u>
Art	ZDK 2.5/D/9
GTIN (EAN)	4064675267263
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	53 mm	Tiefe (inch)	2,087 inch
Höhe	79.1 mm	Höhe (inch)	3,114 inch
Breite	5,1 mm	Breite (inch)	0,201 inch
Nettogewicht	9,504 g		·
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C		
Allgemeines			
	NAVO 40	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1140.00
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.		Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35
Bauelement			
Schaltdiode	Diodentyp	1N4007	
ochartalode	Diodentyp	1 A	
		1.300 V	
	Sperrspannung	0.7 V	
	Durchlassspannung	0,7 V	
_			
Bemessungsdaten			
	2.5	Damasau masaa a marin m	E00.V
Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsquerschnitt Bemessungsspannung DC	500 V	Nennstrom	0,5 A
Bemessungsquerschnitt Bemessungsspannung DC Strom bei max. Leiter		Nennstrom Normen	0,5 A
Bemessungsquerschnitt Bemessungsspannung DC Strom bei max. Leiter Durchgangswiderstand gemäß IEC	500 V 0,5 A	Nennstrom	0,5 A IEC 60947-7-1
Bemessungsquerschnitt Bemessungsspannung DC Strom bei max. Leiter	500 V	Nennstrom Normen	0,5 A
Bemessungsquerschnitt Bemessungsspannung DC Strom bei max. Leiter Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	500 V 0,5 A 1,33 mΩ	Nennstrom Normen Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,5 A IEC 60947-7-7
Bemessungsquerschnitt Bemessungsspannung DC Strom bei max. Leiter Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x Verschmutzungsgrad  Bemessungsdaten nach CSA	500 V 0,5 A 1,33 mΩ 3	Nennstrom Normen Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x Überspannungskategorie	0,5 A IEC 60947-7-1 0,77 mW III
Bemessungsquerschnitt Bemessungsspannung DC Strom bei max. Leiter Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x Verschmutzungsgrad  Bemessungsdaten nach CSA  Leitergr. Factory wiring max (CSA)	500 V 0,5 A 1,33 mΩ	Nennstrom Normen Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,5 A IEC 60947-7-1 0,77 mW
Bemessungsquerschnitt Bemessungsspannung DC Strom bei max. Leiter Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x Verschmutzungsgrad  Bemessungsdaten nach CSA  Leitergr. Factory wiring max (CSA) Leitergr. Field wiring max (CSA)	500 V 0,5 A 1,33 mΩ 3	Nennstrom Normen Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x Überspannungskategorie	0,5 A IEC 60947-7-1 0,77 mW III
Bemessungsquerschnitt Bemessungsspannung DC Strom bei max. Leiter Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x Verschmutzungsgrad  Bemessungsdaten nach CSA  Leitergr. Factory wiring max (CSA)	500 V 0,5 A 1,33 mΩ 3	Nennstrom Normen Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x Überspannungskategorie  Leitergr. Factory wiring min (CSA)	0,5 A IEC 60947-7-1 0,77 mW III
Bemessungsquerschnitt Bemessungsspannung DC Strom bei max. Leiter Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x Verschmutzungsgrad  Bemessungsdaten nach CSA  Leitergr. Factory wiring max (CSA) Leitergr. Field wiring max (CSA)	500 V 0,5 A 1,33 mΩ 3	Nennstrom Normen Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x Überspannungskategorie  Leitergr. Factory wiring min (CSA)	0,5 A IEC 60947-7-1 0,77 mW III
Bemessungsquerschnitt Bemessungsspannung DC Strom bei max. Leiter Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x Verschmutzungsgrad  Bemessungsdaten nach CSA  Leitergr. Factory wiring max (CSA) Leitergr. Field wiring max (CSA) Zertifikat-Nr. (CSA)  Bemessungsdaten nach UL	500 V 0,5 A 1,33 mΩ 3 12 AWG 12 AWG 80053378-200039	Nennstrom Normen Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x Überspannungskategorie  Leitergr. Factory wiring min (CSA) Leitergr. Field wiring min (CSA)	0,5 A IEC 60947-7-1 0,77 mW III 26 AWG 26 AWG
Bemessungsquerschnitt Bemessungsspannung DC Strom bei max. Leiter Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x Verschmutzungsgrad  Bemessungsdaten nach CSA  Leitergr. Factory wiring max (CSA) Leitergr. Field wiring max (CSA) Zertifikat-Nr. (CSA)  Bemessungsdaten nach UL  Leitergr. Factory wiring max (UR)	500 V 0,5 A 1,33 mΩ 3 12 AWG 12 AWG 80053378-200039	Nennstrom Normen Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x Überspannungskategorie  Leitergr. Factory wiring min (CSA) Leitergr. Field wiring min (CSA)	0,5 A IEC 60947-7-1 0,77 mW III 26 AWG 26 AWG
Bemessungsquerschnitt Bemessungsspannung DC Strom bei max. Leiter Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x Verschmutzungsgrad  Bemessungsdaten nach CSA  Leitergr. Factory wiring max (CSA) Leitergr. Field wiring max (CSA) Zertifikat-Nr. (CSA)  Bemessungsdaten nach UL	500 V 0,5 A 1,33 mΩ 3 12 AWG 12 AWG 80053378-200039	Nennstrom Normen Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x Überspannungskategorie  Leitergr. Factory wiring min (CSA) Leitergr. Field wiring min (CSA)	0,5 A IEC 60947-7-1 0,77 mW III 26 AWG 26 AWG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Zugfederanschluss
Anschlussart 2	Zugfederanschluss	Anschlussrichtung	oben
Anzahl Anschlüsse	4	Klemmbereich, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	0,05 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	, 2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	],		
min.	0,5 mm <sup>2</sup>		

Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potentiale	1
Anzahl der Etagen	2	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Etagen intern gebrückt	Ja	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35	PE-Funktion	Nein

#### Werkstoffdaten

Montageart

Werkstoff	Wemid	Farbe	beige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

explosionsgeprüfte Ausführung

Nein

### weitere technische Daten

Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC000903	ETIM 7.0	EC000903	
ETIM 8.0	EC000903	ETIM 9.0	EC000903	
ETIM 10.0	EC000903	ECLASS 9.0	27-14-11-27	
ECLASS 9.1	27-14-11-47	ECLASS 10.0	27-14-11-27	
ECLASS 11.0	27-14-11-27	ECLASS 12.0	27-14-11-27	
ECLASS 13.0	27-25-01-14	ECLASS 14.0	27-25-01-14	
ECLASS 15.0	27-25-01-14			

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	7a
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093

TS 35



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Zulassungen

Zulassungen	<b>(IP 71)</b>

Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319262/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-	· <u>CE Declaration of Conformity</u>
kument	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP

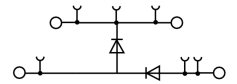


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

#### **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

Art	ZEW 35	Ausfuehrung
BestNr.	<u>9540000000</u>	Endwinkel, dunkelbeige, TS 35, V-2, Wemid, Breite: 6 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190956264	
VPE	20 Stück	
Art	ZEW 35/2	Ausfuehrung
Art BestNr.	ZEW 35/2 8630740000	Ausfuehrung Endwinkel, dunkelbeige, TS 35, V-2, Wemid, Breite: 8 mm, 100 °C
	· ·	

#### **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.

Art	ZTA 4	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1688110000</u>	Zubehör, Testadapter, 11 A
GTIN (EAN)	4008190855666	
VPE	25 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).

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	DEK 5/5 MC NE WS	Ausfuehrung
BestNr.	1609801044	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, weiß
VPE	1.000 Stück	

#### Bezeichnungsträger



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Zubehör

#### **Z-Reihe**

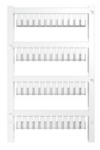


Durch den Einsatz von Reduzierhülsen wird das Anschließen von Leitern kleinerer Querschnittbereiche vereinfacht. Leiter können sicher, ohne Abspleißen der Litzen, in die Klemmstelle eingeführt werden. Der Leiter wird durch den Einsatz der Reduzierhülse in der Mitte der Leitereinführung zentriert.

#### Allgemeine Bestelldaten

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

#### 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).

Art	ZS 10/5 MC NE WS	Ausfuehrung
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

#### **SAK-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.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	EW 35/SCHA/M3	Ausfuehrung
BestNr.	0258660000	Endwinkel, beige, TS 35, V-2, Wemid, Breite: 16.5 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190033477	
VPE	20 Stück	
Art	EW 35	Ausfuehrung
BestNr.	0383560000	Endwinkel, beige, TS 35, V-2, Wemid, Breite: 8.5 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190181314	
VPE	50 Stück	
Art	EW 35 GR 7032	Ausfuehrung
BestNr.	0383530000	Endwinkel, grau, TS 35, V-0, Wemid, Breite: 9 mm, 120 °C
GTIN (EAN)	4008190027322	
VPE	50 Stück	

#### **STR transparente Streifen**



Art	STR 7 F.SCHT 7	Ausfuehrung
BestNr.	0515300000	Klemmenmarkierer, Schutzkappe, 27 x 6.3 mm, transparent
GTIN (EAN)	4008190182175	
VPE	20 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

Art	WS 10/5 MC NE WS	Ausfuehrung
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	
Art	WS 10/5 M MC NE WS	Ausfuehrung
Art BestNr.	WS 10/5 M MC NE WS 1792000000	Ausfuehrung WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
	,	

#### 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.

,goo	mo Bootomaatom	
Art	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Ausfuehrung
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

#### W-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.

#### **Allgemeine Bestelldaten**

Art	WEW 35/2	Ausfuehrung
BestNr.	1061200000	Endwinkel, dunkelbeige, TS 35, HB, Wemid, Breite: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190030230	
VPE	50 Stück	
Art	WEW 35/1	Ausfuehrung
BestNr.	1059000000	Endwinkel, dunkelbeige, TS 35, V-2, Wemid, Breite: 12 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190172282	
VPE	50 Stück	

#### 2.5 mm<sup>2</sup>

2.5

 $mm^2$ 

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

Art	ZQV 2.5/20	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1908960000</u>	Z-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 20
GTIN (EAN)	4032248535293	
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5/10	Ausfuehrung
BestNr.	1608940000	Zubehör, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190099060	
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5/6	Ausfuehrung
Art BestNr.	ZQV 2.5/6 1608900000	Ausfuehrung Zubehör, Querverbinder, 24 A
BestNr.	1608900000	
BestNr. GTIN (EAN)	1608900000 4008190149840	
BestNr. GTIN (EAN) VPE	1608900000 4008190149840 20 Stück	Zubehör, Querverbinder, 24 A
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	1608900000 4008190149840 20 Stück ZOV 2.5/50	Zubehör, Querverbinder, 24 A  Ausfuehrung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

Art	ZQV 2.5/9	Ausfuehrung
BestNr.	1608930000	Zubehör, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190117009	
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5/2	Ausfuehrung
BestNr.	1608860000	Z-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190123680	
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 2.5/4	Ausfuehrung
BestNr.	1608880000	Zubehör, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190082208	
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 2.5/5	Ausfuehrung
BestNr.	1608890000	Zubehör, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190065713	
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5/8	Ausfuehrung
BestNr.	1608920000	Zubehör, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190061531	
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5/3	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1608870000</u>	Zubehör, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190061630	
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 2.5/7	Ausfuehrung
BestNr.	1608910000	Zubehör, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190159665	
VPE	20 Stück	

#### ZGB schwenkbarer Gruppenschildträger



Der ZGB 15 ist ein schwenkbarer Gruppenschildträger. Der Schildträger kann mit den Klemmenmarkierern dekafix 5, WS 12/5 oder dem Einsteckschild ESO 15 bestückt werden.

Der ZGB 30 ist ein schwenkbarer Gruppenschildträger. Der Schildträger kann mit den Klemmenmarkierern dekafix 5, WS 12/5 oder dem Einsteckschild ESO 7 bestückt werden.

Einsteckschilder und Schutzstreifen befinden sich unter Zubehör.

Art	ZGB 15	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1636530000</u>	Klemmenmarkierer, Klemmenmarkierung, 15 x 7 mm, Raster in mm
GTIN (EAN)	4008190297053	(P): 5.00 Weidmueller, weiß
VPE	20 Stück	
Art	ZGB 30	Ausfuehrung
Art BestNr.	ZGB 30 1611930000	Ausfuehrung Klemmenmarkierer, Klemmenmarkierung, 32 x 7 mm, Raster in mm
		Ç.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Zubehör

Art ZGB 30/3.5

Best.-Nr. 1778290000

GTIN (EAN) 4032248161065

VPE 20 Stück

Ausfuehrung

Klemmenmarkierer, Klemmenmarkierung, 32 x 7 mm, Raster in mm

(P): 3.50 weiß

#### 2.5 mm<sup>2</sup>

2.5

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.

Art	ZAP/TW ZDK2.5 OR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1690080000</u>	Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand
GTIN (EAN)	4008190870645	
VPE	20 Stück	
Art	ZAP/TW ZDK2.5 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1748800000</u>	Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand
GTIN (EAN)	4008190997519	
VPE	20 Stück	
Art	ZAP/TW ZDK2.5	Ausfuehrung
BestNr.	1674730000	Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand
GTIN (EAN)	4008190444891	
VPE	20 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).

Art	DEK 5/5 MC SDR	Ausfuehrung
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	



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

 Art
 WS 10/15 MC NE WS
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1854090000
 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 15 mm, Raster in mm (P): 15.00

 GTIN (EAN)
 4032248390694
 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß

 VPE
 240 Stück