

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

#### **ZDK 2.5 WS**

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.

Ausfuehrung	Durchgangs-Reihenklemme, Doppelstock-Reihen- klemme, Zugfederanschluss, 2.5 mm², 500 V, 20 A, weiß
BestNr.	<u>1058680000</u>
Art	ZDK 2.5 WS
GTIN (EAN)	4032248806331
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
Tiefe inklusive Tragschiene	54 mm	Höhe	79,5 mm
Höhe (inch)	3,13 inch	Breite	5,1 mm
Breite (inch)	0,201 inch	Nettogewicht	9,79 g

#### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C	

#### **Allgemeines**

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35

#### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsspannung DC	500 V	Nennstrom	20 A
Strom bei max. Leiter	20 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1,33 mΩ		6 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W	Verschmutzungsgrad	3

#### **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO16ATEX1729U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD16.0025U
Spannung max (ATEX)	440 V	Strom (ATEX)	20 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	2.5 mm <sup>2</sup>	Spannung max (IECEX)	440 V
Strom (IECEX)	20 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	2.5 mm <sup>2</sup>
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D

#### Bemessungsdaten nach CSA

Leitergr. Factory wiring max (CSA)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (CSA)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (CSA)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (CSA)	26 AWG
Zertifikat-Nr. (CSA)	80053378-200039		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anzahl Anschlüsse  Klemmbereich, min.  Lehrdorn nach 60 947-1  Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.  Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN  46228/4, min.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.  Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.  Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.  Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.  Anschlussart, weiterer Anschluss  Zugfederanschluss  Maße  Versatz TS 35  39 mm	iteranschlussquerschnitt, feindräh- AEH mit Kunststoffkragen DIN 5228/4, max. iteranschlussquerschnitt, feindrähtig it AEH DIN 46228/1, max. iteranschlussquerschnitt, feindrähtig, ax. iteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	oben 2,5 mm² 0,6 x 3,5 mm AWG 14 2,5 mm² 2,5 mm² 2,5 mm² 2,5 mm² 2,5 mm² 2,5 mm²
Klemmbereich, min.  Lehrdorn nach 60 947-1  Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.  Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN  46228/4, min.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.  Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.  Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.  Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.  Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)  Maße  Versatz TS 35  39 mm	ingenmaß iteranschlussquerschnitt AWG, max. iteranschlussquerschnitt, eindrähtig, ax. iteranschlussquerschnitt, feindräh- j AEH mit Kunststoffkragen DIN 6228/4, max. iteranschlussquerschnitt, feindrähtig it AEH DIN 46228/1, max. iteranschlussquerschnitt, feindrähtig, ax. iteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	0,6 x 3,5 mm AWG 14 2,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
Leirderanschlussquerschnitt AWG, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.  KIemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)  Maße  Versatz TS 35  39 mm	iteranschlussquerschnitt AWG, max. iteranschlussquerschnitt, eindrähtig, ax. iteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 5228/4, max. iteranschlussquerschnitt, feindrähtig it AEH DIN 46228/1, max. iteranschlussquerschnitt, feindrähtig, ax. iteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	AWG 14  2,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.  Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.  0,5 mm²  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.  Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.  O,5 mm²  Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.  O,5 mm²  Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)  Maße  Versatz TS 35  39 mm	iteranschlussquerschnitt, eindrähtig, ax. iteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH mit Kunststoffkragen DIN 5228/4, max. iteranschlussquerschnitt, feindrähtig it AEH DIN 46228/1, max. iteranschlussquerschnitt, feindrähtig, ax. iteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	2,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.  0,5 mm²  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.  Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.  Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.  Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.  Alseiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.  Versatz TS 35  39 mm	ax. iteranschlussquerschnitt, feindräh- j AEH mit Kunststoffkragen DIN 5228/4, max. iteranschlussquerschnitt, feindrähtig it AEH DIN 46228/1, max. iteranschlussquerschnitt, feindrähtig, ax. iteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	2,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.  0,5 mm²  46.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.  Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.  Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.  Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)  Anschlussart, weiterer Anschluss  Zugfederanschluss  Maße  Versatz TS 35  39 mm	iteranschlussquerschnitt, feindräh- AEH mit Kunststoffkragen DIN 5228/4, max. iteranschlussquerschnitt, feindrähtig it AEH DIN 46228/1, max. iteranschlussquerschnitt, feindrähtig, ax. iteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	2,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
min.    0,5 mm²   46    Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN   46228/4, min.   0,5 mm²   Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.   0,5 mm²   ma   Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.   0,5 mm²   Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.   0,5 mm²   ma   Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.   0,5 mm²   Maße    Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)   Zugfederanschluss   Maße   Versatz TS 35   39 mm	AEH mit Kunststoffkragen DIN 5228/4, max. iteranschlussquerschnitt, feindrähtig it AEH DIN 46228/1, max. iteranschlussquerschnitt, feindrähtig, ax. iteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	2,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.  Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.  Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.  Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)  Anschlussart, weiterer Anschluss  Zugfederanschluss  Maße  Versatz TS 35  39 mm	iteranschlussquerschnitt, feindrähtig it AEH DIN 46228/1, max. iteranschlussquerschnitt, feindrähtig, ax. iteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	2,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.  Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.  Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.  Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)  Anschlussart, weiterer Anschluss  Zugfederanschluss  Maße  Versatz TS 35  39 mm	iteranschlussquerschnitt, feindrähtig it AEH DIN 46228/1, max. iteranschlussquerschnitt, feindrähtig, ax. iteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	2,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.  Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.  O,5 mm²  Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)  Anschlussart, weiterer Anschluss  Zugfederanschluss  Maße  Versatz TS 35  39 mm	it AEH DIN 46228/1, max.  iteranschlussquerschnitt, feindrähtig, ax.  iteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	2,5 mm²
46228/4, min. 0,5 mm²  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. 0,5 mm²  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. 0,5 mm²  Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. 0,5 mm²  Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)  Anschlussart, weiterer Anschluss  Zugfederanschluss  Maße  Versatz TS 35 39 mm	iteranschlussquerschnitt, feindrähtig, ax. iteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. 0,5 mm² ma Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. 0,5 mm² ma Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. 0,5 mm²  Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)  Anschlussart, weiterer Anschluss  Zugfederanschluss  Maße  Versatz TS 35 39 mm	ax. iteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	2,5 mm²
mit AEH DIN 46228/1,min. 0,5 mm² ma Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. 0,5 mm² ma Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. 0,5 mm²  Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)  Anschlussart, weiterer Anschluss  Zugfederanschluss  Maße  Versatz TS 35 39 mm	ax. iteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	,
min. 0,5 mm² ma Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. 0,5 mm²  Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)  Anschlussart, weiterer Anschluss Zugfederanschluss  Maße  Versatz TS 35 39 mm		
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. 0,5 mm²  Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)  Anschlussart, weiterer Anschluss  Maße  Versatz TS 35 39 mm	ax.	2,5 mm <sup>2</sup>
Maße  Wersatz TS 35  O,5 mm²  Anschluss  Zugfederanschluss  Wersatz TS 35  O,5 mm²  Zugfederanschluss  39 mm		
Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)  Anschlussart, weiterer Anschluss  Maße  Versatz TS 35  39 mm		
Anschlussart, weiterer Anschluss  Maße  Versatz TS 35  39 mm		
Maße Versatz TS 35 39 mm		
Maße Versatz TS 35 39 mm		
Maße  Versatz TS 35 39 mm  Systemkennwerte		
-		
-		
Systemkennwerte		
7 ( ) 11 ("		
Ausführung Zugfederanschluss, für Abs steckbare Querverbindung,	oschlussplatte erforderlich	
einseitig offen		Ja
	nzahl der Etagen	2
-	agen intern gebrückt	Nein
<u> </u>	agschiene	TS 35
Termoonidas ivom	agacinenc	10 00
Werkstoffdaten		
Werkstoff Wemid Far	rbe	weiß
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0	<del></del>	
2.523. Noticellados Hadri GE GT		
weitere technische Daten		
Anzahl gleicher Klemmen 1 Mo	ontageart	gerastet
	plosionsgeprüfte Ausführung	Ja
<u> </u>	Programme Additional	
Klassifikationen		
NiassiiikaliUlleli		EC000897
	IM 7 O	LUUUU3/
ETIM 6.0 EC000897 ETI	TM 7.0	
ETIM 6.0 EC000897 ETI ETIM 8.0 EC000897 ETI	TIM 9.0	EC000897
ETIM 6.0 EC000897 ETI ETIM 8.0 EC000897 ETI ETIM 10.0 EC000897 ECI	TIM 9.0 CLASS 9.0	EC000897 27-14-11-20
ETIM 6.0 EC000897 ETI ETIM 8.0 EC000897 ETI ETIM 10.0 EC000897 ECI ECLASS 9.1 27-14-11-20 ECI	TM 9.0 CLASS 9.0 CLASS 10.0	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20
ETIM 6.0 EC000897 ETI ETIM 8.0 EC000897 ETI ETIM 10.0 EC000897 ECI ECLASS 9.1 27-14-11-20 ECI ECLASS 11.0 27-14-11-20 ECI	TIM 9.0 CLASS 9.0	EC000897 27-14-11-20

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 16:41:10 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

#### Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319217/-T1z1mm-S800/ https://
-	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319213/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319234/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319246/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-	- Attestation of Conformity
kument	UKCA Ex Attestation of Conformity
	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	CCC Ex Certificate
	UKCA Ex Certificate
	<u>17-AV4BO-0544U</u>
	DNV Certificate
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	NTI ZDK 2.5-PE
	NTI ZDK 2.5 DU-PE
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format

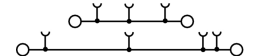


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

 Art
 WS 12/5 MC NE WS
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1609860000
 WS, Klemmenmarkierung, 12 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

 GTIN (EAN)
 4008190203481
 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß

 VPE
 720 Stück

### Bezeichnungsträger



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

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

2.5

mm<sup>2</sup>

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

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	ZQV 2.5/6	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1608900000</u>	Zubehör, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190149840	
VPE	20 Stück	
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.	<u>1608860000</u>	Z-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190123680	
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 2.5/7	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1608910000</u>	Zubehör, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190159665	
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 2.5/5	Ausfuehrung
BestNr.	1608890000	Zubehör, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190065713	
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5/8	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1608920000</u>	Zubehör, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190061531	
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5/4	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1608880000</u>	Zubehör, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190082208	
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 2.5/20	Ausfuehrung
BestNr.	1908960000	Z-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 20
GTIN (EAN)	4032248535293	
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5/10	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1608940000</u>	Zubehör, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190099060	

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 16:41:10 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

VPE

Art ZQV 2.5/50
Best.-Nr. <u>1697540000</u>
GTIN (EAN) 4008190883256

Ausfuehrung

Zubehör, Querverbinder, 24 A

#### Schlitz-Schraubendreher

10 Stück



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

Art SDIS SLIM 0.6X3.5X100
Best.-Nr. 2749610000

4050118896350

VPE 1 Stück

GTIN (EAN)

Ausfuehrung

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

Klingenstärke (A): 0.6 mm

#### 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.

9	mio Bootomaatom	
Art	ZGB 30/3.5	Ausfuehrung
BestNr.	1778290000	Klemmenmarkierer, Klemmenmarkierung, 32 x 7 mm, Raster in mm
GTIN (EAN)	4032248161065	(P): 3.50 weiß
VPE	20 Stück	
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
BestNr.	<u>1611930000</u>	Klemmenmarkierer, Klemmenmarkierung, 32 x 7 mm, Raster in mm
GTIN (EAN)	4008190002251	(P): 5.00 Weidmueller, weiß
VPE	20 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### **Lieferung in Iosem Polybeutel**



- Einführtrichter aus Polyprophylen
- Wärmebeständig bis 105°C

Für Leiter von 0,5 - 10,0 mm² (AWG 20 - 7) Material E-Cu, galvanisch verzinnt Maßtoleranz nach DIN 46228 Teil 4

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	H2,5/14DS BL	Ausfuehrung	Verpackung
BestNr.	<u>1333100000</u>	Aderendhülse, Standard, 10 mm, 8 mm, blau	lose
GTIN (EAN)	4008190160364		
VPE	500 Stück		

#### **Z-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.

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

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

2.5 mm<sup>2</sup> 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	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1674730000</u>	Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand
GTIN (EAN)	4008190444891	
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 OR	Ausfuehrung
BestNr.	1690080000	Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand
GTIN (EAN)	4008190870645	
VPE	20 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
BestNr.	1609801044
GTIN (EAN)	4008190397111
\/PF	1 000 Stück

Ausfuehrung

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

Weidmueller, weiß

#### Vertikale Querverbinder



Ein Vertikalverbinder ermöglicht eine Verbindung zweier Etagen in einer Reihenklemme. So lässt sich das Potential auf einer Mehrstockklemme auf mehreren Ebenen vervielfältigen.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art ZVQ 2.5/1.5

Best.-Nr. 1720700000

GTIN (EAN) 4008190374006

VPE 50 Stück

Ausfuehrung

Zubehör, Querverbinder, 24 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

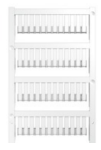
#### **Z-Reihe**

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.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	ZTA ZDK 2.5/ZA	Ausfuehrung
BestNr.	1052680000	Zubehör, Testadapter, 6 A
GTIN (EAN)	4032248847907	
VPE	5 Stück	
Art	ZTA 4	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1688110000</u>	Zubehör, Testadapter, 11 A
GTIN (EAN)	4008190855666	
VPE	25 Stück	
Art	ZTA ZDK 2.5	Ausfuehrung
BestNr.	1052660000	Zubehör, Testadapter, 6 A
GTIN (EAN)	4032248847891	
VPE	5 Stück	

#### 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 15/5 MC NE WS	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1646630000</u>	ZS, Klemmenmarkierung, 15 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190401214	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 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

#### WS 12/5



#### WS/ DEK

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

#### Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem Verbundmaterial
- · Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

#### Allgemeine Bestelldaten

800 Stück

VPE

 Art
 WS 12/5 MM WS
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 2007190000
 WS, Klemmenmarkierung, 12 x 5 mm, Weidmueller, weiß

 GTIN (EAN)
 4050118392036