

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**







Stecker aus unserem WeiCos-System sind für alle Anschlusssystemen erhältlich. Die Variantenvielfallt erstreckt sich dabei über vorkonfektionierte Stecker von 1- bis 10polig 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.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Z-Reihe, Steckverbinder, Direktmontage
BestNr.	<u>1875180000</u>
Art	ZP 2.5/1AN GN
GTIN (EAN)	4032248500260
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	41 mm	Tiefe (inch)	1,614 inch
Höhe	23 mm	Höhe (inch)	0,906 inch
Breite	5,1 mm	Breite (inch)	0,201 inch
Nettogewicht	3,18 g		

#### **Temperaturen**

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

#### **Allgemeines**

Einbauhinweis	Direktmontage	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, mir	1.	Normen	In Anlehnung an IEC
	AWG 26		60947-7-1
Polzahl	1		

#### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsspannung zur Nach	nbar-	Bemessungsspannung DC	
klemme	500 V		500 V
Nennstrom		Normen	In Anlehnung an IEC
	24 A		60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß	IEC	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1,33 mΩ		6 kV
Bemessungsstoßspannung zur	Nachbar-	Verlustleistung gemäß IEC 6094	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. (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	Steckanschluss	
Anschlussrichtung	oben	
Anzahl Anschlüsse	1	
Klemmbereich, max.	4 mm <sup>2</sup>	
Klemmbereich, min.	0,13 mm <sup>2</sup>	
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	
Lehrdorn nach 60 947-1	A2	

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 19:52:58 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26			
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	4 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>			
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkrager	Leiteranschlussquerschnitt		nominal	0,5 mm²
DIN 46228/4	Leiteranschlussquerschnitt		nominal	0,75 mm²
	Leiteranschlussquerschnitt		nominal	1 mm²
	Leiteranschlussquerschnitt		nominal	1,5 mm²
	Leiteranschlussquerschnitt		nominal	2,5 mm²
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra-	Leiteranschlussquerschnitt		nominal	0,5 mm²
gen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt		nominal	0,75 mm <sup>2</sup>
	Leiteranschlussquerschnitt		nominal	1 mm <sup>2</sup>
	Leiteranschlussquerschnitt		nominal	1,5 mm²
	Leiteranschlussquerschnitt		nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
Systemkennwerte Ausführung	Stiftleiste, steckbar, Zugfederanschluss	Abschlussplatte er	forderlich	Ja
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen		
Anzahl der Klemmstellen je Etage	1	Etagen intern gebr	ückt	Nein
PE-Anschluss	Nein	Liagen intern gebi	dokt	Non
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Wemid	Farbe		grün
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0			
weitere technische Daten				
Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart		gesteckt
Offene Seiten	rechts	Montagoart		gostoont
Klassifikationen				
ETINA O O	E0000040			=

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

#### Umweltanforderungen

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Zulassungen

Zulassungen

CONTROL SERVICE S

	0 030
Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319221/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319234/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319244/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsd	lo- CB Testreport
kument	CB Certificate
	DNV Certificate
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
	<u>User Manual ZP 2.5</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	



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 ZT2.5	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1827080000</u>	Zubehör, Testadapter, 17.5 A
GTIN (EAN)	4032248411276	
VPE	25 Stück	
Art	ZTA ZT2.5/ZA	Ausfuehrung
Art BestNr.	ZTA ZT2.5/ZA 1847600000	Ausfuehrung Zubehör, Testadapter, 17.5 A
	· ·	
BestNr.	<u>1847600000</u>	

#### 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 BL	Ausfuehrung
BestNr.	1609801693	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397166	Weidmueller, blau
VPE	1.000 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### **STR transparente Streifen**



#### **Allgemeine Bestelldaten**

Art STR 7 F.SCHT 7

Best.-Nr. 0515300000

GTIN (EAN) 4008190182175

VPE 20 Stück

Ausfuehrung

Klemmenmarkierer, Schutzkappe, 27 x 6.3 mm, transparent

#### Neutral

VPE



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**

480 Stück

 Art
 ZS 10/5 MC NE WS
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1610000000
 ZS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

 GTIN (EAN)
 4008190263171
 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

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

2.5

 $mm^2$ 

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.

#### **Allgemeine Bestelldaten**

Art GHDE ZP2.5/1AN
Best.-Nr. 1508420000
GTIN (EAN) 4050118369243
VPE 20 Stück

Ausfuehrung Z-Reihe, Abschlussplatte

#### Bezeichnungsträger



#### Allgemeine Bestelldaten

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
Art BestNr.	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Ausfuehrung Zubehör, Bezeichnungsträger
	,	



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 M MC NE WS

Best.-Nr. <u>179200000</u>

GTIN (EAN) 4032248223862

VPE 720 Stück

Ausfuehrung

WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

Weidmueller, Allen-Bradley, weiß

### Schlitz-Schraubendreher



Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

#### Allgemeine Bestelldaten

Art SDS 0.6X3.5X100

Best.-Nr. 9008330000

Best.-Nr. <u>9008330000</u> GTIN (EAN) 4032248056286

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Schraubendreher, Schraubendreher