

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

# **ZP 2.5/1AN/9**

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 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.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage
BestNr.	<u>1815550000</u>
Art	ZP 2.5/1AN/9
GTIN (EAN)	4032248342617
VPE	20 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	16 mm	Höhe (inch)	0,63 inch
Breite	45,9 mm	Breite (inch)	1,807 inch
Nettogewicht	25,168 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 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.		Normen	In Anlehnung an IEC
•	AWG 12		60947-7-1
Polzahl	9		

## Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsspannung zur Nachl	oar-	Max. Spannung des Klemmträge	ers & des
klemme	500 V	gesteckten Systems	690 V
Bemessungsspannung DC	500 V	Nennstrom	24 A
Strom bei max. Leiter		Normen	In Anlehnung an IEC
	24 A		60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IE	C	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1,33 mΩ		6 kV
Bemessungsstoßspannung zur N	lachbar-	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	9	
Klemmbereich, max.	4 mm²	
Klemmbereich, min.	0,13 mm <sup>2</sup>	
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 19:28:50 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Lehrdorn nach 60 947-1	A2			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 26			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 12			
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	4 mm <sup>2</sup>			
eiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, nin.	0,5 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- ig AEH mit Kunststoffkragen DIN 16228/4, max.	2,5 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- ig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, 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.				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.				
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	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 mm <sup>2</sup>
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 mm²
Maße				
Versatz TS 35	39 mm			
-				
Systemkennwerte				
Ausführung	Steckverbinder, Zugfeder- Abschlussplatte erforderlich anschluss Nein		Nein	
Anzahl der Potentiale	9 Anzahl der E			1
		Etagen intern gebrü	ickt	Nein
Anzahl der Klemmstellen je Etage	1	Liagen intern gebru		

Farbe

Montageart

Werkstoff

Einbauhinweis

Offene Seiten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94

weitere technische Daten

Wemid

Direktmontage

geschlossen

V-0

dunkelbeige

gesteckt



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Klassifikationen

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%

### Zulassungen

Zulassungen



https://mdcop.weid	dmueller.com/mediadelivery/rer	ndition/900_319221/-T1z1mm-S800/ https://
mdcop.weidmueller	r.com/mediadelivery/rendition/	900_319222/-T1z1mm-S800/ https://
mdcop.weidmueller	r.com/mediadelivery/rendition/	900_319230/-T1z1mm-S800/ https://
mdcop.weidmueller	r.com/mediadelivery/rendition/	900_319234/-T1z1mm-S800/ https://
mdcop.weidmueller	r.com/mediadelivery/rendition/	900_319244/-T1z1mm-S800/
Konform		
UL Webseite		
E60693		
	mdcop.weidmuelle mdcop.weidmuelle mdcop.weidmuelle mdcop.weidmuelle Konform UL Webseite	UL Webseite

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	- CB Testreport
kument	<u>CB Certificate</u>
	DNV Certificate
	Confirmation of Standards EN 45545-2 2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</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

	<b>g</b>		
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.	1847600000		

## 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.	<u>1609801693</u>	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

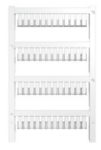
#### Bezeichnungsträger



#### Allgemeine Bestelldaten

Angemente Destendaten		
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.	1805520000	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270248	
VPE	100 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).

### Allgemeine Bestelldaten

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

#### **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



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

720 Stück

VPE

 Art
 WS 10/5 M MC NE WS
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1792000000
 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

 GTIN (EAN)
 4032248223862
 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

### 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
GTIN (EAN) 4032248056286
VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Schraubendreher, Schraubendreher