

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**







Bei einigen Anwendungen ist für mehr Flexibilität oder eine einfachere Installation eine steckbare, modulare Lösung erforderlich. Modulare und flexible Anschlusstechniken sind dort besonders gefragt, wo ganze Funktionseinheiten vorgefertigt oder ausgetauscht werden sollen. Unsere steckbaren Reihenklemmen lassen sich schnell montieren und sind umfassend werkseitig getestet.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Z-Reihe, Schutzleiter-Reihenklemme, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², Steckanschluss, grün
BestNr.	<u>1848330000</u>
Тур	ZTPE 4/4AN/2
GTIN (EAN)	4032248402892
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	43 mm	Tiefe (inch)	1,693 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	43,5 mm	Höhe	100,5 mm
Höhe (inch)	3,957 inch	Breite	6,5 mm
Breite (inch)	0,256 inch	Nettogewicht	23,46 g

#### **Temperaturen**

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

### **Allgemeines**

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Normen	In Anlehnung an IEC	Tragschiene	TS 35

### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	4 mm²	Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsspannung zur		max. Spannung des Klemmträgers u.	
Nachbarklemme	800 V	des gesteckten Systems	800 V
Normen	In Anlehnung an IEC	Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	60947-7-2	60947-7-x	1 mΩ
Bemessungsstoßspannung zur		Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	
Nachbarklemme	8 kV		1,02 W
Verschmutzungsgrad	3		

### Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	10 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG	
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1720292			

### Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	26 AWG
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm
Anschlussart	Steckanschluss
Anschlussrichtung	oben
Anzahl Anschlüsse	4
Klemmbereich, max.	6 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A3
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	4 mm <sup>2</sup>

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 14:20:34 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

mit AEH DIN 46228/1,min.			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	6 mm <sup>2</sup>		
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, nin.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkrager	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,5 mm <sup>2</sup>
DIN 46228/4		min.	8 mm
		max.	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,75 mm <sup>2</sup>
		min.	6 mm
		max.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1 mm <sup>2</sup>
		min.	6 mm
		max.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1,5 mm <sup>2</sup>
		min.	8 mm
		max.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
		min.	8 mm
		max.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	4 mm <sup>2</sup>
		min.	10 mm
		max.	12 mm
Rohrlänge für AEH ohne	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,5 mm <sup>2</sup>
unststoffkragen DIN 46228/1	·	nominal	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,75 mm <sup>2</sup>
		nominal	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1 mm²
		nominal	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1,5 mm <sup>2</sup>
		min.	10 mm
		max.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
		min.	10 mm
		max.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	4 mm <sup>2</sup>
		nominal	12 mm
ohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,5 mm <sup>2</sup>
	·	min.	8 mm
		max.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,75 mm <sup>2</sup>
		min.	8 mm
		max.	12 mm

Anschlussart, weiterer Anschluss

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1,

Steckanschluss

Weiterer Anschluss, max. 4 mm²

Maße

Versatz TS 35 27,5 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Systemkennwerte

Ausführung	2 Zugfederanschlüsse - 2 Steckanschlüsse, steckbar,	Abschlussplatte erforderlich	
	mit PE-Anschluss		Ja
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	4
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Ja
Tragschiene	TS 35	PEN-Funktion	Nein

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	grün / gelb
Brennbarkeitsklasse nach III 94	V-0		

#### weitere technische Daten

Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts	
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein			

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901	ECLASS 9.0	27-14-11-41
ECLASS 9.1	27-14-11-41	ECLASS 10.0	27-14-11-41
ECLASS 11.0	27-14-11-41	ECLASS 12.0	27-14-11-41

### Zulassungen

Zulassungen	(	<b>€</b> ∰.	$\mathbf{R}^*$	us 🛄
-------------	---	-------------	----------------	------

ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

#### **Downloads**

Zulasauna / Zartifikat /	EAC certificate	
Zulassung / Zertifikat /		
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity	
	CE Declaration of Conformity all terminals	
	UKCA declaration of conformity	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S	
Produktänderungsmitteilung	PCN_ZPE_Q3_2020	
	PCN - EN	
	PCN - DE	
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

