

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Produktbild**







# Federanschluss mit Zugfedertechnologie

Die Zugfedertechnologie ist ein universelles Kontaktsystem für alle gängigen Leiteranschlussformen. Ihre große Flexibilität macht die Zugfeder zur gewinnbringenden Anschlussalternative.

# Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Z-Reihe, Schutzleiter-Reihenklemme, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², Steckanschluss, grün
BestNr.	<u>1854970000</u>
Тур	ZTPE 4/2AN/1
GTIN (EAN)	4032248396030
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Abmessungen und Gewichte**

Breite	6,5 mm	Breite (inch)	0,256 inch
Höhe	58 mm	Höhe (inch)	2,283 inch
Nettogewicht	14,84 g	Tiefe	43 mm
Tiefe (inch)	1,693 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	43,5 mm

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

#### **Allgemeines**

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Normen	IEC 61984, In Anlehnung	Tragschiene	
	an IEC 60947-7-1		TS 35

# Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 6094	47-7-x 1,02 W	Bemessungsquerschnitt	4 mm²
Bemessungsspannung		Bemessungsspannung zur	
	500 V	Nachbarklemme	800 V
max. Spannung des Klemmträge	ers u.	Normen	IEC 61984, In Anlehnung
des gesteckten Systems	800 V		an IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß I	EC	Bemessungsstoßspannung zur	
60947-7-x	1 mΩ	Nachbarklemme	8 kV
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
UL_Leiter_max_Print	10 AWG	UL_Leiter_min_Print	26 AWG
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693	·	

# Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm	Anschlussart	Steckanschluss
Anschlussrichtung	oben	Anzahl Anschlüsse	2
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 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	6 mm²		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart, weiterer Anschluss	Steckanschluss	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, weiterer Anschluss, max.	4 mm²

## Systemkennwerte

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

## Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	grün / gelb
Brennharkeitsklasse nach III 94	V-O		

#### weitere technische Daten

Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts	
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein			

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	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

#### Zulassungen

Zulassungen	M

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

#### **Downloads**

FAC
EAC certificate
Declaration of Conformity
Declaration of Conformity
<u>STEP</u>
EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
PCN_ZPE_03_2020
PCN - EN
PCN - DE
<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

