

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: 2.5 mm²,
	Zugfederanschluss, grün
BestNr.	<u>1808210000</u>
Тур	ZPEA 2.5-2N
GTIN (EAN)	4032248280292
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	5.1 mm	Breite (inch)	0.201 inch
Höhe	42.5 mm	Höhe (inch)	1,673 inch
Nettogewicht	6,13 g	Tiefe	35 mm
Tiefe (inch)	1.378 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	35.5 mm
Temperaturen	1,676 mon	Hote minusive Huggermone	00,0 11111
1	25 % 55 %	Decreased and the state of the	CO %C
Lagertemperatur	-25 °C55 °C 130 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		
Allgemeines			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Normen	IEC 60947-7-2	Tragschiene	TS 15
Bemessungsdaten			
W. L. al. i	0.77.14		0.5
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²
Bemessungsspannung zur Nachbarklemme	800 V	Nennstrom	24 A
Normen	IEC 60947-7-2	Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1,33 mΩ
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Bemessungsstoßspannung zur Nachbarklemme	8 kV
Verschmutzungsgrad	3		
Bemessungsdaten PE			
Bemessungskurzzeitstrom	300 A (2,5 mm²)	PEN-Funktion	Nein
Bemessungsdaten nach CSA			
Leiterguerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1152892	Letterquerscrimit IIIII (C3A)	ZU AVVU
· · ·	200039-1102002		
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
UL_Leiter_max_Print	12 AWG	UL_Leiter_min_Print	26 AWG
Zertifikat-Nr. (cURus)			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Zugfederanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	4 mm²	Klemmbereich, min.	0,13 mm ²
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1 A2	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	2,5 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. 2,5 mm²		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. 0,5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. 2,5 mm²		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	, 2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig			
min.	0,5 mm ²		
Maße			
Versatz TS 15	22,5 mm	Versatz TS 32	34,5 mm
Versatz TS 35	34,5 mm		

Ausführung	Zugfederanschluss, mit PE-	Abschlussplatte erforderlich	
	Anschluss, einseitig offen		Ja
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 15	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Ja	PEN-Funktion	Nein

Werkstoffdaten

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

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulosoungon	
Zulassungen	CE®c T
ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693
Downloads	
Zulassung / Zertifikat /	EAC certificate
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity Declaration of Conformity
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Produktänderungsmitteilung	PCN_ZPE_Q2_2021 - EN PCN_ZPE_End_2019 PCN_ZPE_Q2_2021 - DE PCN - DE PCN - EN Product Change Notification ZPE Q1/2022 DE Product Change Notification Q1/2022 EN
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks

Datenblatt



ZPEA 2.5-2N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen