

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 / gelb
BestNr.	<u>1712810000</u>
Тур	ZPEB 2.5-2
GTIN (EAN)	4008190376826
VPE	100 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICOOUIINCII	und dewicnte

Tiefe (inch)	1,22 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	32 mm
Nettogewicht	5,23 g	Tiefe	31 mm
Höhe	33,5 mm	Höhe (inch)	1,319 inch
Breite	5,1 mm	Breite (inch)	0,201 inch

Lagertemperatur		Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung,
			IECEx-Certificate of
	-25 °C55 °C		Conformity
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50	Dauergebrauchstemperatur, max.	120

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Normen	IEC 60947-7-2	Tragschiene	TS 15

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947	-7-x 0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²
Bemessungsspannung zur		Nennstrom	
Nachbarklemme	800 V		24 A
Normen		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	IEC 60947-7-2	60947-7-x	1,33 mΩ
Bemessungsstoßspannung		Bemessungsstoßspannung zur	
	8 kV	Nachbarklemme	8 kV
Verschmutzungsgrad	3		

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO16ATEX1808U	ATEX-Zertifikat	KEMA97ATEX2755U_d.pdf
ATEX-Zertifikat	KEMA97ATEX2755U_e.pdf	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD16.0036U
IECEx-Zertifikat	IECEXKEM07.0061U_e.pdf	Leiterquerschnitt max (ATEX)	4 mm ²
Leiterquerschnitt max (IECEX)	4 mm²	Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung/ IECEx-Certificate of Conformity
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D

Bemessungsdaten PE

Bemessungskurzzeitstrom

Bemessungsdaten nach CSA				
Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG	
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1152892			

PEN-Funktion

300 A (2,5 mm²)

Nein



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Zugfederanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	4 mm ²	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, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig max.	2,5 mm²		

Maße

Versatz TS 15	17 mm	Versatz TS 32	34,5 mm
Versatz TS 35	34 5 mm		

Systemkennwerte

Ausführung	Zugfederanschluss, mit PE-	Abschlussplatte erforderlich	
3	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

Anzahl gleicher Klemmen	1	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

Zulassungen	CE CE US ATEX III IEC EX		
ROHS	Konform		
UL File Number Search	E60693		
Downloads			
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument Engineering-Daten	Attestation of Conformity ATEX Certificate IECEx Certificate EAC certificate EAC EX Certificate CCC Ex Certificate Declaration of Conformity Declaration of Conformity 26372 ZPEB 2.5-2 DXF.dxf STEP		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD		
Produktänderungsmitteilung	PCN ZPE Q2 2021 - EN PCN ZPE Q2 2021 - DE Product Change Notification ZPE Q1/2022 DE Product Change Notification Q1/2022 EN		
Anwenderdokumentation	NTI ZDUB-ZPEB 2.5-2/2AN/15 NTI ZDUB-ZPEB 2.5-2/4AN/15 StorageConditionsTerminalBlocks		

Datenblatt



ZPEB 2.5-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

hnung	nan