

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, Bauelement-Reihenklemme, Durchgangs- Reihenklemme, Bemessungsquerschnitt: 2.5 mm², Zugfederanschluss, beige
BestNr.	<u>1650340000</u>
Тур	ZDU 2.5/2X2AN/D+
GTIN (EAN)	4008190297398
VPE	20 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	79,5 mm	Höhe (inch)	3,13 inch
Nettogewicht	10,66 g	Tiefe	38,5 mm
Tiefe (inch)	1,516 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	39,5 mm

Temperaturen

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

Allgemeines

Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35

Bauelement

Schaltdiode	Diodentyp	1N4007	
	Durchlassstrom	1 A	
	Sperrspannung	1.300 V	
	Durchlassspannung	0,7 V	

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²
Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	1 A
Normen		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	1,33 mΩ
Bemessungsstoßspannung	6 kV	Verschmutzungsgrad	3

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Zugfederanschluss
Anschlussrichtung	oben	Anzahl Anschlüsse	4
Klemmbereich, max.	4 mm²	Klemmbereich, min.	0,5 mm ²
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A3
Leiteranschlussquerschnitt, eindräh max.	itig, 4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähmin.	tig, 0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. 2,5 mm²		Leiteranschlussquerschnitt, feindräh AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	ntig 1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräl mit AEH DIN 46228/1, max.	ntig 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh mit AEH DIN 46228/1,min.	ntig 0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräl max.	ntig, 4 mm²		

Systemkennwerte

Ausführung	Zugfederanschluss, mit	Abschlussplatte erforderlich	
3	Diode, einseitig offen	·	Ja
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	4	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Werkstoffdaten

Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Coules	dem kalla ai na
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	Vvemia V-0	<u>Farbe</u>	dunkelbeige
brennbarkeitsklasse nach OL 94	V-U		
weitere technische Daten			
Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts
elektronisches Bauteil	Diode	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000903	ETIM 7.0	EC000903
ECLASS 9.0	27-14-11-27	ECLASS 9.1	27-14-11-47
ECLASS 10.0	27-14-11-27	ECLASS 11.0	27-14-11-27
Wichtiger Hinweis			
Produkthinweis	Die zulässige Dauergebrau	chstempemeratur ist zu beachten.	
Zulassungen	0 0	·	
Zulassungen			
	CENIN		
ROHS	Konform	1	
Downloads			

Zulassung / Zertifikat /	EAC certificate
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



