

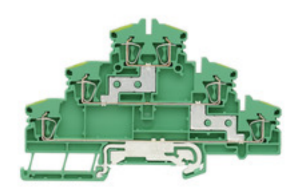
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

ZDLD 2.5-2N PE

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	Schutzleiter-Reihenklemme, Zugfederanschluss, 2.5 mm², 500, 300 A (2,5 mm²), dunkelbeige
BestNr.	<u>1131740000</u>
Тур	ZDLD 2.5-2N PE
GTIN (EAN)	4032248922703
VPE	50 Stück



ZDLD 2.5-2N PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Breite	5,1 mm	Breite (inch)	0,201 inch
Höhe	110,5 mm	Höhe (inch)	4,35 inch
Nettogewicht	26,8 g	Tiefe	69 mm
Tiefe (inch)	2,717 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	70 mm
<u> </u>	2,7 17 111011	Tiole illinidate riageomene	70 11111
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C		
Allgemeines			
Turanahira a	TC OF		
Tragschiene	TS 35		
Bemessungsdaten			
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²
Bemessungsspannung	·	Bemessungsspannung zur	
	500	Nachbarklemme	500 V
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1,33 mΩ		
Bemessungsdaten PE			
Bemessungskurzzeitstrom	300 A (2,5 mm²)	PEN-Funktion	Nein
		F LIN-FULIKUOH	
	<u> </u>	r Liv-ruiiktioii	Neill
Bemessungsdaten nach CSA	<u> </u>	FENTUNKUON	Nem
Bemessungsdaten nach CSA	<u> </u>		26 AWG
Bemessungsdaten nach CSA Leiterquerschnitt max (CSA)		Leiterquerschnitt min (CSA)	
Bemessungsdaten nach CSA Leiterquerschnitt max (CSA) Zertifikat-Nr. (CSA)	12 AWG		
Bemessungsdaten nach CSA Leiterquerschnitt max (CSA) Zertifikat-Nr. (CSA) Bemessungsdaten nach UL	12 AWG 200039-1228250	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Bemessungsdaten nach CSA Leiterquerschnitt max (CSA) Zertifikat-Nr. (CSA) Bemessungsdaten nach UL Leitergr. Factory wiring max (UR)	12 AWG 200039-1228250 12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA) Leitergr. Factory wiring min (UR)	26 AWG 26 AWG
Bemessungsdaten nach CSA Leiterquerschnitt max (CSA) Zertifikat-Nr. (CSA) Bemessungsdaten nach UL Leitergr. Factory wiring max (UR) Leitergr. Field wiring max (UR)	12 AWG 200039-1228250 12 AWG 12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA) Leitergr. Factory wiring min (UR) Leitergr. Field wiring min (UR)	26 AWG 26 AWG 26 AWG
Bemessungsdaten nach CSA Leiterquerschnitt max (CSA) Zertifikat-Nr. (CSA) Bemessungsdaten nach UL Leitergr. Factory wiring max (UR) Leitergr. Field wiring max (UR) Leiterquerschnitt max (UR)	12 AWG 200039-1228250 12 AWG 12 AWG 12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA) Leitergr. Factory wiring min (UR) Leitergr. Field wiring min (UR) Leiterquerschnitt min (UR)	26 AWG 26 AWG 26 AWG 26 AWG
Bemessungsdaten nach CSA Leiterquerschnitt max (CSA) Zertifikat-Nr. (CSA) Bemessungsdaten nach UL Leitergr. Factory wiring max (UR) Leitergr. Field wiring max (UR) Leiterquerschnitt max (UR) UL_Leiter_max_Print	12 AWG 200039-1228250 12 AWG 12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA) Leitergr. Factory wiring min (UR) Leitergr. Field wiring min (UR)	26 AWG 26 AWG 26 AWG
Bemessungsdaten nach CSA Leiterquerschnitt max (CSA) Zertifikat-Nr. (CSA) Bemessungsdaten nach UL Leitergr. Factory wiring max (UR) Leitergr. Field wiring max (UR) Leiterquerschnitt max (UR) UL_Leiter_max_Print Zertifikat-Nr. (UR)	12 AWG 200039-1228250 12 AWG 12 AWG 12 AWG 12 AWG E60693	Leiterquerschnitt min (CSA) Leitergr. Factory wiring min (UR) Leitergr. Field wiring min (UR) Leiterquerschnitt min (UR)	26 AWG 26 AWG 26 AWG 26 AWG
Bemessungsdaten nach CSA Leiterquerschnitt max (CSA) Zertifikat-Nr. (CSA) Bemessungsdaten nach UL Leitergr. Factory wiring max (UR) Leitergr. Field wiring max (UR) Leiterquerschnitt max (UR) UL_Leiter_max_Print Zertifikat-Nr. (UR) Klemmbare Leiter (Bemessungsdaten nach UL)	12 AWG 200039-1228250 12 AWG 12 AWG 12 AWG 12 AWG E60693	Leiterquerschnitt min (CSA) Leitergr. Factory wiring min (UR) Leitergr. Field wiring min (UR) Leiterquerschnitt min (UR) UL_Leiter_min_Print	26 AWG 26 AWG 26 AWG 26 AWG 26 AWG
Bemessungsdaten nach CSA Leiterquerschnitt max (CSA) Zertifikat-Nr. (CSA) Bemessungsdaten nach UL Leitergr. Factory wiring max (UR) Leitergr. Field wiring max (UR) Leiterquerschnitt max (UR) UL_Leiter_max_Print Zertifikat-Nr. (UR) Klemmbare Leiter (Bemessur	12 AWG 200039-1228250 12 AWG 12 AWG 12 AWG 12 AWG E60693 ngsanschluss)	Leiterquerschnitt min (CSA) Leitergr. Factory wiring min (UR) Leitergr. Field wiring min (UR) Leiterquerschnitt min (UR) UL_Leiter_min_Print Anschlussart	26 AWG 26 AWG 26 AWG 26 AWG 26 AWG 26 AWG
Bemessungsdaten nach CSA Leiterquerschnitt max (CSA) Zertifikat-Nr. (CSA) Bemessungsdaten nach UL Leitergr. Factory wiring max (UR) Leitergr. Field wiring max (UR) Leiterquerschnitt max (UR) UL_Leiter_max_Print Zertifikat-Nr. (UR) Klemmbare Leiter (Bemessur	12 AWG 200039-1228250 12 AWG 12 AWG 12 AWG 12 AWG E60693 ngsanschluss)	Leiterquerschnitt min (CSA) Leitergr. Factory wiring min (UR) Leitergr. Field wiring min (UR) Leiterquerschnitt min (UR) UL_Leiter_min_Print	26 AWG 26 AWG 26 AWG 26 AWG 26 AWG
Bemessungsdaten nach CSA Leiterquerschnitt max (CSA) Zertifikat-Nr. (CSA) Bemessungsdaten nach UL Leitergr. Factory wiring max (UR) Leitergr. Field wiring max (UR) Leiterquerschnitt max (UR) UL_Leiter_max_Print Zertifikat-Nr. (UR) Klemmbare Leiter (Bemessungstein) Abisolierlänge Anzahl Anschlüsse	12 AWG 200039-1228250 12 AWG 12 AWG 12 AWG 12 AWG E60693 ngsanschluss)	Leiterquerschnitt min (CSA) Leitergr. Factory wiring min (UR) Leitergr. Field wiring min (UR) Leiterquerschnitt min (UR) UL_Leiter_min_Print Anschlussart	26 AWG 26 AWG 26 AWG 26 AWG 26 AWG 26 AWG
Bemessungsdaten nach CSA Leiterquerschnitt max (CSA) Zertifikat-Nr. (CSA) Bemessungsdaten nach UL Leitergr. Factory wiring max (UR) Leitergr. Field wiring max (UR) Leiterquerschnitt max (UR) UL_Leiter_max_Print Zertifikat-Nr. (UR) Klemmbare Leiter (Bemessur Abisolierlänge Anzahl Anschlüsse Klemmbereich, min.	12 AWG 200039-1228250 12 AWG 12 AWG 12 AWG 12 AWG E60693 ngsanschluss)	Leiterquerschnitt min (CSA) Leitergr. Factory wiring min (UR) Leitergr. Field wiring min (UR) Leiterquerschnitt min (UR) UL_Leiter_min_Print Anschlussart	26 AWG 26 AWG 26 AWG 26 AWG 26 AWG 26 AWG
Bemessungsdaten nach CSA Leiterquerschnitt max (CSA) Zertifikat-Nr. (CSA) Bemessungsdaten nach UL Leitergr. Factory wiring max (UR) Leitergr. Field wiring max (UR) Leiterquerschnitt max (UR) UL_Leiter_max_Print Zertifikat-Nr. (UR) Klemmbare Leiter (Bemessungstein) Abisolierlänge Anzahl Anschlüsse Klemmbereich, min. Systemkennwerte	12 AWG 200039-1228250 12 AWG 12 AWG 12 AWG 12 AWG E60693 10 mm 6 0,08 mm² Zugfederanschluss, mit PE-	Leiterquerschnitt min (CSA) Leitergr. Factory wiring min (UR) Leitergr. Field wiring min (UR) Leiterquerschnitt min (UR) UL_Leiter_min_Print Anschlussart	26 AWG 26 AWG 26 AWG 26 AWG 26 AWG 27 AWG 28 AWG 29 AWG
Bemessungsdaten nach CSA Leiterquerschnitt max (CSA) Zertifikat-Nr. (CSA) Bemessungsdaten nach UL Leitergr. Factory wiring max (UR) Leitergr. Field wiring max (UR) Leiterquerschnitt max (UR) UL_Leiter_max_Print Zertifikat-Nr. (UR) Klemmbare Leiter (Bemessund) Abisolierlänge Anzahl Anschlüsse Klemmbereich, min. Systemkennwerte Ausführung	12 AWG 200039-1228250 12 AWG 12 AWG 12 AWG 12 AWG E60693 10 mm 6 0,08 mm² Zugfederanschluss, mit PE-Anschluss, einseitig offen	Leiterguerschnitt min (CSA) Leitergr. Factory wiring min (UR) Leitergr. Field wiring min (UR) UL_Leiter_min_Print Anschlussart Klemmbereich, max.	26 AWG 26 AWG 26 AWG 26 AWG 26 AWG 27 AWG 28 AWG 29 AWG 20 AWG 20 AWG 20 AWG 20 AWG
	12 AWG 200039-1228250 12 AWG 12 AWG 12 AWG 12 AWG E60693 10 mm 6 0,08 mm² Zugfederanschluss, mit PE-	Leiterguerschnitt min (CSA) Leitergr. Factory wiring min (UR) Leitergr. Field wiring min (UR) Leiterquerschnitt min (UR) UL_Leiter_min_Print Anschlussart Klemmbereich, max.	26 AWG 26 AWG 26 AWG 26 AWG 26 AWG 27 AWG 28 AWG 29 AWG



ZDLD 2.5-2N PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
Montageart	gerastet		
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		FB	6	1:11	Q	ľ
	•	6	١	ш	- 11	3

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC certificate Declaration of Conformity Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



ZDLD 2.5-2N PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

