

# ZDL 2.5/TR/DU/PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**







#### Gebäudeinstallationsverdrahtung

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Prüftrenn-Reihenklemme, Zugfederanschluss, 2.5 mm², 400 V, 20 A, schwenkbar, dunkelbeige
BestNr.	<u>1743180000</u>
Тур	ZDL 2.5/TR/DU/PE
GTIN (EAN)	4008190978846
VPE	50 Stück



## ZDL 2.5/TR/DU/PE

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	95 mm	Höhe (inch)	3,74 inch
Nettogewicht	14,8 g	Tiefe	49,5 mm
Tiefe (inch)	1,949 inch		

#### **Temperaturen**

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

#### **Allgemeines**

Einbauhinweis	Direktmontage	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Tragschiene	TS 35

#### Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 609	47-7-x 0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>	
Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	20 A	
Durchgangswiderstand gemäß	IEC	Bemessungsstoßspannung		
60947-7-x	1,33 mΩ		4 kV	

## Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG	
Spannung Gr D (CSA)	300 V	Strom Gr D (CSA)	10 A	
Zertifikat-Nr. (CSA)	154685-1142891			

#### Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	26 AWG
Spannung Gr B (UR)	300 V	Spannung Gr D (UR)	300 V
Strom Gr B (UR)	15 A	Strom Gr D (UR)	10 A
UL_Leiter_max_Print	12 AWG	UL_Leiter_min_Print	26 AWG
UL_Spannung_Print	300 V	UL_Strom_Print	10 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

#### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	8 mm	Anschlussart	Zugfederanschluss
Anzahl Anschlüsse	5	Klemmbereich, max.	4 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	0,13 mm <sup>2</sup>	Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A2	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	AWG 26	max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
min.		AEH mit Kunststoffkragen DIN	
	0,5 mm <sup>2</sup>	46228/4, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	
46228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	THE AER DIN 40220/ 1, Hidx.	2.5 mm <sup>2</sup>
·	0,3 111111		2,3 111111
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	4 mm <sup>2</sup>



# ZDL 2.5/TR/DU/PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1,

weiterer Anschluss, max. 2,5 mm<sup>2</sup>

#### Systemkennwerte

Ausführung	Zugfederanschluss, Trennelement, mit PE- Anschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig	Abschlussplatte erforderlich	
	offen		Ja
Anzahl der Potentiale	3	Anzahl der Etagen	3
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Ja
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Ja	PEN-Funktion	Nein

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

#### weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	Halteplatte alle 20 cm	Nein	
Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts	
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein			

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ECLASS 9.0	27-14-11-26	ECLASS 9.1	27-14-11-26
ECLASS 10.0	27-14-11-26	ECLASS 11.0	27-14-11-26

## Zulassungen

Zulassungen	10	12.72	I/FMA	
	<b>E</b> @	Hill	KEMA	<i>M</i>

ROHS	Konform	
UL File Number Search	E60693	

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	DE PT1102 20160418 1123 ISSUE01		
Konformitätsdokument	CB Certificate		
	CB Test Certificate		
	EAC certificate		
Engineering-Daten	STEP		
Engineering-Daten	EPLAN		
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		