

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	Mehrstock-Reihenklemme, Zugfederanschluss, 2.5 mm², 500 V, 20 A, dunkelbeige
BestNr.	<u>1131750000</u>
Тур	ZDLD 2.5-2N/PE/L/L
GTIN (EAN)	4032248922680
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

15 A

10 A

15 A

26 AWG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	5,1 mm	Breite (inch)	0,201 inch
Höhe	110,5 mm	Höhe (inch)	4,35 inch
Nettogewicht	21 g	Tiefe	69 mm
Tiefe (inch)	2,717 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	70 mm
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50
Dauergebrauchstemperatur, max.	120		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmentege	Leitereneehluseguereehnitt ANAC	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	Direktmontage AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Tragschiene	TS 35
Bemessungsdaten	,	gooee	.000
Demessungsuaten			
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W Bemessungsquerschnitt		2,5 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung	500 V	Nennstrom	20 A
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1,33 mΩ	Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3		
Bemessungsdaten nach CSA			
Laiteurus ana alamitt magy (CCA)	12 AWG	Laite was a la mitt main (CCA)	26 AWG
Leiterquerschnitt max (CSA) Spannung Gr B (CSA)	300 V	Leiterquerschnitt min (CSA) Spannung Gr C (CSA)	150 V
Spannung Gr D (CSA)	300 V	Strom Gr B (CSA)	15 A
Strom Gr C (CSA)	15 A	Strom Gr D (CSA)	10 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1228250	<u> </u>	
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
Leiterquerschnitt max (UR)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (UR)	26 AWG
Spannung Gr B (UR)	300 V	Spannung Gr C (UR)	150 V

Strom Gr B (UR)

Strom Gr D (UR)

UL\_Strom\_Print

UL\_Leiter\_min\_Print

Spannung Gr D (UR)

UL\_Leiter\_max\_Print

UL\_Spannung\_Print

Zertifikat-Nr. (UR)

Strom Gr C (UR)

300 V

15 A

150 V

E60693

12 AWG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Zugfederanschluss
Anschlussrichtung	oben	Anzahl Anschlüsse	6
Klemmbereich, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	0,08 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.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
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 mm <sup>2</sup>		

#### Systemkennwerte

Ausführung	Zugfederanschluss, L, L und PE-Anschluss, für steckbare Querverbindung,	Abschlussplatte erforderlich	
	einseitig offen		Ja
Anzahl der Etagen	3	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Ja
Tragschiene	TS 35		

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach III 94	V-0		

## weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	gerastet
Offene Seiten	rechts		

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

#### Zulassungen

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

