

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**









## Messwandlerverdrahtung

Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandlerschaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Prüftrenn-Reihenklemme, Schraubanschluss, 4 mm², 500 V, 10 A, steckbar, dunkelbeige
BestNr.	<u>1881650000</u>
Тур	WTL 4/2 STB
GTIN (EAN)	4032248484041
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Höhe	56,5 mm	Höhe (inch)	2,224 inch
Nettogewicht	13,45 g	Tiefe	48,5 mm
Tiefe (inch)	1,909 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	50 mm
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Lagerterriperatur	120 °C	Dauergebrauchsternperatur, mm.	-50 C

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

### **Allgemeines**

Tragschiene

## Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-	7-x 1,02 W	Bemessungsquerschnitt	4 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung	500 V	Nennstrom	10 A
Strom bei max. Leiter		Durchgangswiderstand gemäß I	EC
	11 A	60947-7-x	1 mΩ
Bemessungsstoßspannung	6 kV	Verschmutzungsgrad	3

#### Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	10 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr C (CSA)	150 V	Strom Gr C (CSA)	8 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1057876		

#### Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	26 AWG
Leiterquerschnitt max (cURus)	10 AWG	Leiterquerschnitt min (cURus)	26 AWG
Spannung Gr D (cURus)	300 V	Strom Gr D (cURus)	8 A
UL_Leiter_max_Print	10 AWG	UL_Leiter_min_Print	26 AWG
UL_Strom_Print	8 A	Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	0,8 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm
Drehmomentstufe mit Elektroschra	uber	Klemmbereich, max.	
Typ DMS	2		6 mm²
Klemmbereich, min.	0,13 mm <sup>2</sup>	Klemmschraube	M 3
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A4
Leiteranschlussquerschnitt, eindräh	ntig,	Leiteranschlussquerschnitt, eindrä	ihtig,
max.	6 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	htig	Leiteranschlussquerschnitt, feindra	ähtig
mit AEH DIN 46228/1, max.	4 mm <sup>2</sup>	mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehro	drähtig,
max.	6 mm²	max.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdr	rähtig,		
min.	1,5 mm²		

#### Maße

Versatz TS 35 28 mm

#### Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, Trennelement, einseitig	Abschlussplatte erforderlich	
	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 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

#### weitere technische Daten

Montageart	gerastet	Offene Seiten	offen

#### 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



Konform	
E60693	
_	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, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

