

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, 6 mm², 630 V, 41 A, gleitend, rot
BestNr.	<u>1019710000</u>
Тур	WTL 6/1 EN STB RT
GTIN (EAN)	4032248743827
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	7,9 mm	Breite (inch)	0,311 inch
Höhe	68,5 mm	Höhe (inch)	2,697 inch
Nettogewicht	25,44 g	Tiefe	47,5 mm
Tiefe (inch)	1,87 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	48,5 mm

#### **Temperaturen**

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

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### 2 klemmbare Leiter (H05V/H07V) gleichen Querschnitts (Bemessungsanschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		
mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2		mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2		
Klemmbare Leiter, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feind	Irähtig,	
2 Klemmbare Leiter, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	2 Klemmbare Leiter, min	0.5 mm <sup>2</sup>	

#### **Allgemeines**

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
Transchiene	TS 32 TS 35		

#### Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,31 W	Bemessungsquerschnitt	6 mm²
Bemessungsspannung	630 V	Nennstrom	41 A
Strom bei max. Leiter		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	57 A	60947-7-x	0,78 mΩ
Bemessungsstoßspannung	6 kV	Verschmutzungsgrad	3

### Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	8 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	20 AWG
Spannung Gr B (CSA)	300 V	Spannung Gr C (CSA)	300 V
Strom Gr B (CSA)	45 A	Strom Gr C (CSA)	45 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1057876		

#### Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	8 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	20 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	8 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	20 AWG
Spannung Gr B (UR)	300 V	Spannung Gr C (UR)	300 V
Strom Gr B (UR)	45 A	Strom Gr C (UR)	45 A
UL_Leiter_min_Print	20 AWG	UL_Spannung_Print	300 V
UL_Strom_Print	45 A	Zertifikat-Nr. (UR)	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	1,6 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	1 Nm
Drehmomentstufe mit Elektroschrauber		Klemmbereich, max.	10 mm²
Typ DMS	3 0.5 mm²	VI a ma ma a ala ma vila a	10 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Klemmschraube	M 3,5
Klingenmaß	0,8 x 4,0 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A5
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	10 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
	O IIIIII-	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	0,5 11111-
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	6 mm²	mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	10 2	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	
max.	10 mm <sup>2</sup>	min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Maße			
Versatz TS 32	34,5 mm	Versatz TS 35	34,5 mm
	0 1,0 11111	7616412 10 00	0 1,0 11111
Systemkennwerte			
Ausführung	Schraubanschluss, Trennelement, mit Steckbuchsen, einseitig offen	Abschlussplatte erforderlich	la.
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	Ja 1
Anzahl der Fotermale Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Anzahl der Potentiale pro Etage	<u> </u>
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 32, TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein
	Nem	LIVIUNKION	Nem
Trennklemmen			
Anzugsdrehmoment max.		Anzugsdrehmoment min.	
Trennerschraube	0,7 Nm	Trennerschraube	0,5 Nm
Längstrennung	gleitend	Quertrennung	ohne
integrierte Prüfbuchse	Ja		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	rot
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
Anzahl gleicher Klemmen	1	Montageart	gerastet
Offene Seiten	rechts	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Klassifikationen	100,110	CAPICOTOTION OF THE	140.11
i ziwooiiiizu tiOiiGii			
ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC000902 27-14-11-26	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000902 27-14-11-26

Erstellungs-Datum 30. März 2021 15:01:01 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Zulassungen

Zulassungen	( E @ III 74)
ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693
Downloads	
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	CB Test Certificate CB Certificate EAC certificate Declaration of Conformity Declaration of Conformity all terminals
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
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

