

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, blau
BestNr.	<u>1019680000</u>
Тур	WTL 6/1 EN STB BL
GTIN (EAN)	4032248757312
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	25,32 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	drähtig,	
2 Klemmhare Leiter, max	2.5 mm <sup>2</sup>	2 Klemmhare Leiter, min	0.5 mm <sup>2</sup>	

#### **Allgemeines**

Einsatztemperaturbereich, max.	120 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-50 °C
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	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	57 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$0,78~\text{m}\Omega$		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
Leiterquerschnitt max (UR)	8 AWG	Leiterquerschnitt 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
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
Abisolierlange Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Drehmomentstufe mit Elektroschrauber			
Typ DMS	3	Klemmbereich, max.	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,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	10 mm²	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
AEH mit Kunststoffkragen DIN		AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, max.	6 mm²	46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
mit AEH DIN 46228/1, max.	6 mm <sup>2</sup>	mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>
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
Systemkennwerte			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Ausführung	Schraubanschluss.	Abschlussplatte erforderlich	
	Trennelement, mit	, is contact the first term of	
	Steckbuchsen, einseitig		
	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 32, TS 35	N-Funktion	Ja
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein
 Trennklemmen			
Trennkiemmen			
A many and duals managed and managed		A noncorrection and the contraction	
Anzugsdrehmoment max. Trennerschraube	0,7 Nm	Anzugsdrehmoment min. Trennerschraube	0.5 Nm
Längstrennung	gleitend	Quertrennung	ohne
integrierte Prüfbuchse	Ja		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	blau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
Anzahl gleicher Klemmen	1	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Zulassungen

Zulassungen	( E
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	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

