

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, PUSH IN, 6 mm², 800 V,
	57 A, gleitend, dunkelbeige
BestNr.	<u>1084780000</u>
Тур	PTL 6/10/STB
GTIN (EAN)	4032248847549
VPE	50 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2023-03-31
Produktalternative	1016700000

Erstellungs-Datum 31. März 2021 14:39:17 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	8,1 mm	Breite (inch)	0,319 inch
Höhe	82 mm	Höhe (inch)	3,228 inch
Nettogewicht	25 g	Tiefe	39,6 mm
Tiefe (inch)	1,559 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	40,35 mm

### **Temperaturen**

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

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

### **Allgemeines**

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 16
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35

## Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,31 W	Bemessungsquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung	800 V	Nennstrom	57 A
Normen		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	$0.78~\text{m}\Omega$
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verschmutzungsgrad	3

### Bemessungsdaten nach UL

Leiterquerschnitt max (cURus)	8 AWG	Leiterquerschnitt min (cURus)	16 AWG	
Spannung Gr B (cURus)	600 V	Spannung Gr C (cURus)	600 V	
Spannung Gr D (cURus)	600 V	Strom Gr B (cURus)	45 A	
Strom Gr C (cURus)	45 A	Strom Gr D (cURus)	5 A	
UL_Leiter_max_Print	8 AWG	UL_Leiter_min_Print	16 AWG	
UL_Spannung_Print	600 V	UL_Strom_Print	45 A	
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693			

# Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	14 mm	Anschlussart	PUSH IN
Anschlussrichtung	oben	Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	10 mm²	Klemmbereich, min.	1,5 mm²
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A5
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 16
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	6 mm <sup>2</sup>	min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
AEH mit Kunststoffkragen DIN		AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, max.	6 mm <sup>2</sup>	46228/4, min.	10 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
mit AEH DIN 46228/1, max.	10 mm <sup>2</sup>	mit AEH DIN 46228/1,min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,			
max.	10 mm <sup>2</sup>		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Systemkennwerte

Ausführung	PUSH-IN Anschluss, Sonderklemme Longitudinal-Trenner, mit Steckbuchsen, 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
PE-Anschluss	Nein	Tragschiene	TS 35
N-Funktion	Nein	PE-Funktion	Nein
PEN-Funktion	Nein		

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach III 94	V-0		

#### weitere technische Daten

Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts

## 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	7	<b>6.71</b> 1"	
		<b>~</b> € <b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>	

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC certificate Declaration of Conformity Declaration of Conformity all terminals
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

