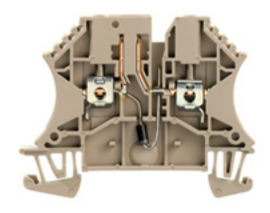


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**









## Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Prüftrenn-Reihenklemme, Schraubanschluss, 2.5 mm², 500 V, 1 A, schwenkbar, dunkelbeige
BestNr.	<u>1961750000</u>
Тур	WTR 2.5 D+ 2STB 6.9/2.3
GTIN (EAN)	4032248642496
VPE	25 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte
Aniiicəəuiideii	und dewichte

Breite	5,1 mm	Breite (inch)	0,201 inch
Höhe	60 mm	Höhe (inch)	2,362 inch
Nettogewicht	9,03 g	Tiefe	48 mm
Tiefe (inch)	1,89 inch		

### **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.	1,5 mm²	Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feind	rähtig,
2 Klemmbare Leiter, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	2 Klemmbare Leiter, min.	0.5 mm <sup>2</sup>

#### **Allgemeines**

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35

### **Bauelement**

Schaltdiode	Diodentyp	1N4007	
	Durchlassstrom	1 A	
	Sperrspannung	1.300 V	
	Durchlassspannung	0,7 V	

### **Bemessungsdaten**

Verlustleistung gemäß IEC 60947	7-7-x 0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung	500 V	Nennstrom	1 A
Strom bei max. Leiter	1 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IE	С	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1,33 mΩ		6 kV
Verschmutzungsgrad	3		

### Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG	
Spannung Gr C (CSA)	300 V	Strom Gr C (CSA)	10 A	
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1152890			

### Bemessungsdaten nach UL

Leiterquerschnitt max (UR)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (UR)	30 AWG
Spannung Gr C (UR)	300 V	Strom Gr C (UR)	20 A
UL_Leiter_max_Print	12 AWG	UL_Spannung_Print	300 V
UL_Strom_Print	20 A	Zertifikat-Nr. (UR)	E60693

Erstellungs-Datum 4. April 2021 06:50:51 MESZ



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.	0,6 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm
Klemmbereich, max.	4 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Klemmschraube	M 3	Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A3	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, r	min. AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrä min.	htig, 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	ihtig 0.5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	2,5 11111
mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrd	rähtig,		
min.	1,5 mm²		

#### Maße

Versatz TS 35	32 mm

#### Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, Trennelement, mit Diode, mit Steckbuchsen,	Abschlussplatte erforderlich	
	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 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

## weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Montageart	gerastet
Offene Seiten	rechts	elektronisches Bauteil	Diode
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
ECLASS 10.0	27-14-11-26	ECLASS 11.0	27-14-11-26

## **Wichtiger Hinweis**

Produkthinweis	Nennstrom 10A nur für die durchgehende Stromschiene. Diode 1N4007 Die zulässige
	Dauergebrauchstempemeratur ist zu beachten.



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

