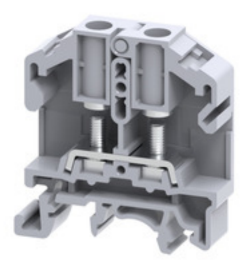


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**





# Klippon® Connect mit Bolzentechnologie

Mit unseren Bolzenklemmen bieten wir eine bewährte und robuste Anschlussalternative für besonders raue Umgebungen. Das umfangreiche Zubehör und die hochwertige Verarbeitung sorgen für hohe Produktivität in der Planung und Installation – und für nachhaltige Sicherheit im Betrieb.

#### Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>2614940000</u>
Тур	SRL 4
GTIN (EAN)	4050118654035
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Breite	11 mm	Breite (inch)	0,433 inch	
Höhe	46 mm	Höhe (inch)	1,811 inch	
Nettogewicht	11 g	Tiefe inklusive Tragschiene	52,2 mm	

# Temperaturen

Lagertemperatur -25 °C...55 °C

#### **Allgemeines**

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35, TS 32

#### **Bemessungsdaten**

Bemessungsquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	1.000
Bemessungsspannung DC	1.000 V DC	Nennstrom	41 A
Normen		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	$0,78~\text{m}\Omega$
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,31 W
Verschmutzungsgrad	3		

## Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (cCSAus)	8 AWG	Leiterquerschnitt min (cCSAus)	22 AWG	
Zertifikat-Nr. (cCSΔus)	70198654			

#### Bemessungsdaten nach UL

Zertifikat-Nr. (cURus) E60693

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

2 x Kabelschuh DIN 46 234	1.56 mm <sup>2</sup>	2 x Kabelschuh DIN 46 235	1.56 mm <sup>2</sup>
Anschlussart	Bolzenanschluss	Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse	2	Anzugsdrehmoment, max.	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm	Kabelschuh DIN 46 234	1.56 mm <sup>2</sup>
Kabelschuh DIN 46 235	1.56 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, Bolzenanschluss, max.	6 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, Bolzenanschluss, min.	1,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,
min.	1,5 mm²	max.	6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	_		
min	1 5 mm <sup>2</sup>		

## Systemkennwerte

Abschlussplatte erforderlich	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, TS 32	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Polyamid		
weitere technische D	aten		
Befestigungsart	gerastet	Offene Seiten	rechts
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

## Zulassungen

Zulassungen CC CS US

		<del></del>
ROHS	Konform	
UL File Number Search	E60693	

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

