

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**







EK 10 035466

# 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	SAK-Reihe, Schutzleiter-Reihenklemme,
	Bemessungsquerschnitt: 10 mm²,
	Schraubanschluss, grün / gelb
BestNr.	<u>0354660000</u>
Тур	EK 10
GTIN (EAN)	4008190069827
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicssuiideii	ullu dewicille

Breite	10 mm	Breite (inch)	0,394 inch
Gewicht	28,64 g	Höhe	40 mm
Höhe (inch)	1,575 inch	Nettogewicht	28,45 g
Tiefe	51,5 mm	Tiefe (inch)	2,028 inch
Temperaturen			
Lagertemperatur		Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich
<u>Lagor tompolatar</u>	-25 °C55 °C		siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung IECEx-Certificate of Conformity
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C
Allgemeines			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
Normen	IEC 60947-7-2	Tragschiene	TS 32
Varianti di tamana 200 IFO 00047 7 an	1.00 W	Daniel and a second a second and a second an	10
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x Bemessungsspannung zur	1,82 W	Bemessungsquerschnitt	10 mm <sup>2</sup>
Nachbarklemme	800 V	Normen	IEC 60947-7-2
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	0,56 mΩ	Bemessungsstoßspannung zur Nachbarklemme	8 kV
Verschmutzungsgrad	3		
Bemessungsdaten IECEx/ATE	X		
Zertifikat-Nr. (ATEX)	KEMA97ATEX1798U	ATEX-Zertifikat	IECEXKEM06.0014U
ATEX-Zertifikat	KEMA97ATEX1798U_e.pdf	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXKEM06.0014U
IECEx-Zertifikat	IECEXKEM06.0014U_e.pdf	Leiterquerschnitt max (ATEX)	10 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt max (IECEX)	10 mm²	Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung IECEx-Certificate of Conformity
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D
Bemessungsdaten PE			
Bemessungskurzzeitstrom	720 A (6 mm²)	Mittelschraube bei PE Klemmen	M 3
Anzugsdrehmomentbereich Befestigungsschraube	0,51,0 Nm	PEN-Funktion	Nein
Bemessungsdaten nach CSA			
Leiterquerschnitt max (CSA)	8 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	14 AWG
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-2124451	25.15.44615511111111111111111111111111111	LIAWO
Bemessungsdaten nach UL			
Leitergr. Factory wiring max (UR)	8 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	14 AWG
Leitergi. Factory willing max (UD)	O ANNO	Leitergr. Factory willing IIIII (Un)	14 AVVG

Leitergr. Field wiring min (UR)

Erstellungs-Datum 30. März 2021 10:02:20 MESZ

Leitergr. Field wiring max (UR)

Zertifikat-Nr. (UR)

8 AWG

E60693

14 AWG



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.	1,2 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	1,2 Nm
Klemmbereich, max.	10 mm²	Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Klemmschraube	M 4	Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	B6	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max	. AWG 8
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	AWG 20	max.	10 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindr min.	ähtig, 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	10 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feind mit AEH DIN 46228/1,min.	rähtig 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. 10 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, mehr	drähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräht	ig,
max.	6 mm²	min.	1,5 mm²

## Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1,

weiterer Anschluss, max. 10 mm²

## Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, mit PE- Anschluss, einseitig offen	Abschlussplatte erforderlich	Nein
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	Ja
Tragschiene	TS 32	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Ja	PEN-Funktion	Nein

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66	Farbe	gelb, grün
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

#### weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Montageart	geschraubt
Offene Seiten	geschlossen	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ECLASS 9.0	27-14-11-41	ECLASS 9.1	27-14-11-41
ECLASS 10.0	27-14-11-41	ECLASS 11.0	27-14-11-41



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Zulassungen

Zulassungen











ROHS	Konform	
UL File Number Search	E60693	

#### Downloads

Downloads	
Zulassung / Zertifikat /	Attestation Of Conformity
Konformitätsdokument	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	CB Certificate
	CB Test Certificate
	EAC certificate
	EAC EX Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity all terminals
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>