

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	SAK-Reihe, Schutzleiter-Reihenklemme,	
	Bemessungsquerschnitt: 16 mm²,	
	Schraubanschluss, grün / gelb, Direktmontage	
BestNr.	<u>0374660000</u>	
Тур	EK 16	
GTIN (EAN)	4008190139889	
VPE	50 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abiliessurigen und Gewichte			
Breite	12 mm	Breite (inch)	0,472 inch
Gewicht	48,5 g	Höhe	50 mm
Höhe (inch)	1,969 inch	Nettogewicht	46,6 g
Tiefe	57.5 mm	Tiefe (inch)	2.264 inch
	37,3 11111	Hele (IIICH)	2,204 IIICII
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
	LCdd 7 430 32 1		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 12	Normen	IEC 60947-7-2
Tragschiene	TS 32		
Bemessungsdaten			
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	2,43 W	Bemessungsquerschnitt	16 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung zur Nachbarklemme	800 V	Normen	IEC 60947-7-2
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	0,42 mΩ	Bemessungsstoßspannung zur Nachbarklemme	8 kV
Verschmutzungsgrad	3	Nacribarkiemme	O KV
Bemessungsdaten PE			
Bemessungskurzzeitstrom	1920 A (16 mm²)	Mittelschraube bei PE Klemmen	M 3,5
Anzugsdrehmomentbereich	0.0. 1.0 No	PEN-Funktion	I-
Befestigungsschraube	0,81,6 Nm		Ja
Bemessungsdaten nach CSA			
Leiterquerschnitt max (CSA)	6 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	10 AWG
Spannung Gr C (CSA)	600 V	Strom Gr C (CSA)	80 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-127		00 A
	12700-127		
Pamagaingadatan nagh III			
Bemessungsdaten nach UL			
	6 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	10 AWG
Leitergr. Factory wiring max (UR) Leitergr. Field wiring max (UR)	6 AWG 6 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR) Leitergr. Field wiring min (UR)	10 AWG 10 AWG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	16 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	2,2 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	2 Nm
Klemmbereich, max.	16 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	4 mm <sup>2</sup>
Klemmschraube	M 4	Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	B6	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	AWG 12	max.	16 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. 4 mm²		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. 4 mm²		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig max.	, 16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max. 16 mm²		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti min.	g, 4 mm²

#### Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1,

weiterer Anschluss, max. 16 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	Ja

#### Werkstoffdaten

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

#### weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	geschraubt	Offene Seiten	geschlossen
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

#### 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	CESP CURUSEX
ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693
Downloads	
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	CB Certificate CB Test Certificate EAC certificate Declaration of Conformity Declaration of Conformity all terminals
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks