

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, Neutralleiter-Reihenklemme,
	Bemessungsquerschnitt: 16 mm²,
	Schraubanschluss, Direktmontage
BestNr.	<u>0499280000</u>
Тур	NT 16/35 10X3 BL
GTIN (EAN)	4008190086077
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	12 mm	Breite (inch)	0,472 inch
Höhe	59,5 mm	Höhe (inch)	2,343 inch
Nettogewicht	24,92 g	Tiefe	58 mm
Tiefe (inch)	2,283 inch		

## **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	
Dauergebrauchstemperatur max	100 °C			

#### **Allgemeines**

Einbauhinweis	Direktmontage	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.		Normen	In Anlehnung an IEC
·	AWG 12		60947-7-1
Tragschiene	TS 35		

### Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 609	47-7-x 2,43 W	Bemessungsquerschnitt	16 mm²
Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	76 A
Strom bei max. Leiter		Normen	In Anlehnung an IEC
	76 A		60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß	IEC	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$0,42~\text{m}\Omega$		6 kV
Verschmutzungsgrad	3		

## Bemessungsdaten PE

# Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	6 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	12 AWG	
Spannung Gr B (CSA)	300 V	Spannung Gr C (CSA)	300 V	
Spannung Gr D (CSA)	300 V	Strom Gr B (CSA)	70 A	
Strom Gr C (CSA)	70 A	Strom Gr D (CSA)	10 A	
Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-160			

## Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	6 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	16 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	6 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	16 AWG
Spannung Gr C (UR)	300 V	Strom Gr C (UR)	65 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		



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.	1,6 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	1,2 Nm
Klemmbereich, max.	16 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Klemmschraube	M 4	Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	B6	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6
Leiteranschlussquerschnitt AWG, i	min. AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN	
	2,5 mm <sup>2</sup>	46228/4, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä AEH mit Kunststoffkragen DIN	htig	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	
46228/4, min.	2,5 mm <sup>2</sup>		2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	ihtig	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	•
mit AEH DIN 46228/1,min.	2,5 mm <sup>2</sup>	max.	16 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrd	rähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti	g,
max.	10 mm <sup>2</sup>	min.	2,5 mm <sup>2</sup>

#### Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Amarkiyasant yyaitanan Amarkiyas		Laitanan aalalusaanuan alamitt fain duälatin	
Anschlussart, weiterer Anschluss		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
		mit Aderendhülse DIN 46228/1,	
	Sammelschienenanschluss	weiterer Anschluss, max.	2,5 mm <sup>2</sup>

### Maße

Versatz TS 35	31,7 mm

#### Systemkennwerte

Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potentiale	1
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	1
Anzahl der Potentiale pro Etage	1	Etagen intern gebrückt	Nein
PE-Anschluss	Nein	Tragschiene	TS 35
N-Funktion	Ja	PE-Funktion	Nein
PEN-Funktion	Nein		

### Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66	Farbe	blau	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2			

#### weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	gerastet	
Offene Seiten	rechts	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	

## 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Zulassungen

Anwenderdokumentation

Zulassungen	( E	
ROHS	Konform	
UL File Number Search	E60693	
Downloads		
Zulassung / Zertifikat /	EAC certificate	
Konformitätsdokument	<u>Declaration of Conformity</u> Declaration of Conformity all terminals	
Engineering-Daten	STEP	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	

 $\underline{Storage Conditions Terminal Blocks}$