

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: 10 mm²,
	Schraubanschluss, Direktmontage
BestNr.	<u>0471880000</u>
Тур	NT 10/35 10X3 BL
GTIN (EAN)	4008190083045
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	10 mm	Breite (inch)	0,394 inch
Höhe	45 mm	Höhe (inch)	1,772 inch
Nettogewicht	19,18 g	Tiefe	44 mm
Tiefe (inch)	1,732 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeines			
Pink and investo	Disclature and a se	Leiterran edilmenter di mitta ANNO mana	A1A/C 0
Einbauhinweis Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	Direktmontage	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Normen	AWG 8 In Anlehnung an IEC
Leiteranschlussquerschnitt AVVG, min.	AWG 14	Normen	60947-7-1
Tragschiene	TS 35		
Bemessungsdaten			
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,82 W	Bemessungsquerschnitt	10 mm²
Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	57 A
Strom bei max. Leiter	57 A	Normen	In Anlehnung an IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	0,56 mΩ	Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3		
Bemessungsdaten PE			
	Nein		

Leiterquerschnitt max (CSA)	8 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	14 AWG
Spannung Gr B (CSA)	300 V	Spannung Gr C (CSA)	300 V
Spannung Gr D (CSA)	300 V	Strom Gr B (CSA)	50 A
Strom Gr C (CSA)	50 A	Strom Gr D (CSA)	10 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-160		

#### Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	8 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	14 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	8 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	14 AWG
Spannung Gr C (UR)	300 V	Strom Gr C (UR)	50 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.	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, r	min. AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrä min.	htig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN	I
	0,5 mm²	46228/4, max.	10 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä AEH mit Kunststoffkragen DIN	ähtig	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	I
46228/4, min.	0,5 mm²		10 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	ihtig	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	,
mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	10 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrd	rähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräht	ig,
max.	10 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>

#### Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart, weiterer Anschluss		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
		mit Aderendhülse DIN 46228/1,	
	Sammelschienenanschluss	weiterer Anschluss, max.	10 mm <sup>2</sup>

#### Maße

Versatz TS 35	20 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	
Brannharkeiteklasse nach III 9/1	\/_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

Zulassungen	( E
ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693
Downloads	
Zulassung / Zertifikat /	EAC certificate
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC certificate  Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity  Declaration of Conformity all terminals