

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	Mehrpolige Klemmenleiste, Ein- und mehrpolige Klemmleiste, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², Schraubanschluss, Direktmontage
BestNr.	<u>7906040000</u>
Тур	BK 2/E
GTIN (EAN)	4008190576240
VPE	100 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	22 mm	Breite (inch)	0,866 inch
Höhe	20 mm	Höhe (inch)	0,787 inch
Nettogewicht	14,64 g	Tiefe	20 mm
Tiefe (inch)	0,787 inch	-	

## **Temperaturen**

Lagertemperatur	25 % 55 %	Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung/ IECE-Certificate of
	-25 °C55 °C		Conformity
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C

## **Allgemeines**

Einbauhinweis	Direktmontage	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22	Normen	IEC 60947-7-1
Polzahl	2		

#### Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 609-	47-7-x 1,02 W	Bemessungsquerschnitt	4 mm²
Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	32 A
Strom bei max. Leiter	32 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß	IEC	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1 mΩ		6 kV
Verschmutzungsgrad	3		

## **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D
4 mm²		Conformity
		Baumusterprüfbescheinigung IECEx-Certificate of
		siehe EG-
	Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich
275 V	Strom (IECEX)	28 A
28 A	Leiterquerschnitt max (ATEX)	4 mm <sup>2</sup>
IECEXSIR05.0035U_e.pdf	Spannung max (ATEX)	275 V
SIRA01ATEX3247U_e.pdf	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR18.0019U
TUEV18ATEX8209U	ATEX-Zertifikat	SIRA01ATEX3247U_d.pdf
	SIRAO1ATEX3247U_e.pdf IECEXSIR05.0035U_e.pdf 28 A 275 V	SIRAO1ATEX3247U_e.pdf IECEXSIR05.0035U_e.pdf 28 A 275 V  Zertifikat-Nr. (IECEX) Spannung max (ATEX) Leiterquerschnitt max (ATEX) Strom (IECEX) Einsatztemperaturbereich

## Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	22 AWG
Spannung Gr B (CSA)	300 V	Spannung Gr D (CSA)	300 V
Strom Gr B (CSA)	10 A	Strom Gr D (CSA)	10 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-2165696		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Nein

Direktmontage

# **Technische Daten**

## Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	22 AWG
Leiterquerschnitt max (UR)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (UR)	22 AWG
Spannung Gr B (UR)	250 V	Spannung Gr C (UR)	150 V
Spannung Gr D (UR)	300 V	Strom Gr B (UR)	20 A
Strom Gr C (UR)	20 A	Strom Gr D (UR)	10 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

#### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	8 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	4
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm
Drehmomentstufe mit Elektroschrauber		Klemmbereich, max.	
Typ DMS	2		4 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	0,33 mm <sup>2</sup>	Klemmschraube	M 3
Klingenmaß	4,0 x 0,8 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A3
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	4 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	), 4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	), 1.5 mm²		

# Systemkennwerte

Ausführung

Einbauhinweis

Werkstoffdaten				
Werkstoff	KrG	Farbe	mittelgelb	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0, 5VA			

Abschlussplatte erforderlich

für Tragschienen

Direktmontage

Nein

#### weitere technische Daten

explosionsgeprüfte Ausführung

Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC001284	ETIM 7.0	EC001284	
ECLASS 9.0	27-14-11-06	ECLASS 9.1	27-14-11-06	
FCLASS 10.0	27-14-11-06	FCLASS 11.0	27-14-11-06	

Montageart



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Zulassungen

















ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	Attestation Of Conformity
Konformitätsdokument	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	CB Test Certificate
	CB Certificate
	EAC certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Produktänderungsmitteilung	PCN_BK_20190405
Anwenderdokumentation	NTI BK 2-12/E
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>