

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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

Тур	WPE 6
BestNr.	<u>1010200000</u>
Ausführung	Schutzleiter-Reihenklemme, Schraubanschluss, 6
	mm², 720 A (6 mm²), grün / gelb
GTIN (EAN)	4008190090098
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	7,9 mm	Breite (inch)	0,311 inch
Höhe	56 mm	Höhe (inch)	2,205 inch
Tiefe	46,5 mm	Tiefe (inch)	1,831 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	47 mm	Nettogewicht	25,98 g

#### **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigun IECEx-Certificate of	Lagertemperatur, max. g/	
	Conformity		40 °C
Lagertemperatur, min.	10 °C	Lagertemperatur	10 °C40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C

#### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt		Bemessungsspannung zur	
<b>.</b>	6 mm²	Nachbarklemme	800 V
Normen		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	IEC 60947-7-2	60947-7-x	$0.78~\text{m}\Omega$
Verlustleistung gemäß IEC 6094	7-7-x	Bemessungsstoßspannung zur	
	1,31 W	Nachbarklemme	8 kV
Verschmutzungsgrad	3		

#### **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Leiterquerschnitt max (ATEX)	6 mm²	Leiterquerschnitt max (IECEX)	6 mm²
Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigur 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		PEN-Funktion	
Befestigungsschraube	0,51,0 Nm		Nein

### Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	8 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	20 AWG	
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1888378			

#### Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	8 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	20 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	8 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	20 AWG
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	1,3 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,8 Nm
Klemmbereich, max.	10 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	0,08 mm²
Klemmschraube	M 3	Klingenmaß	4,0 x 0,8 mm
Lehrdorn nach 60 947-1		Leiteranschlussquerschnitt, eind	Irähtig,
	A5	max.	10 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähmin.	ntig, 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feind AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	drähtig 6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	htig 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feind mit AEH DIN 46228/1, max.	drähtig 6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä mit AEH DIN 46228/1,min.	htig 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feind max.	drähtig, 10 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	htig,	Leiteranschlussquerschnitt, meh	nrdrähtig,
min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	10 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdi min.	rähtig, 1,5 mm²		

#### Maße

Versatz TS 35	50 mm

## Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, mit PE-	Abschlussplatte erforderlich	
, taoram ang	Anschluss, geschlossen	, issering esplatte error aeriien	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 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Ja	PEN-Funktion	Nein

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	grün / gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

#### weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Arretierung	schraubbar
Einbauhinweis	geschraubt	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	UNSPSC	30-21-18-11



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### Zulassungen

Zulassungen



















ROHS	Konform

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity
Konformitätsdokument	IECEx Certificate
	CB Test Certificate
	<u>CB Certificate</u>
	DE_PT1002_20160414_261_ISSUE01.pdf
	ATEX Certificate
Broschüre/Katalog	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Engineering-Daten	STEP
Anwenderdokumentation	NTI WDU/WPE 6
	NTI WDU/WPE 6 SL EN
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

#### Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweis	Safety Information



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Zeichnungen

