

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	W-Reihe, Durchgangs-Reihenklemme,
	Bemessungsquerschnitt: 10 mm²,
	Schraubanschluss
BestNr.	<u>9537410000</u>
Тур	WDU 10 SL/EN SW
GTIN (EAN)	4032248037407
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	9,9 mm	Breite (inch)	0,39 inch
Gewicht	21,84 g	Höhe	56,6 mm
Höhe (inch)	2,228 inch	Nettogewicht	23,68 g
Tiefe	51,1 mm	Tiefe (inch)	2,012 inch

### **Temperaturen**

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

## 2 klemmbare Leiter (H05V/H07V) gleichen Querschnitts (Bemessungsanschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindräht	ig	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2		mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2	
Klemmbare Leiter, max.	4 mm <sup>2</sup>	Klemmbare Leiter, min.	1 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht	ig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
2 Klemmbare Leiter, max.	4 mm <sup>2</sup>	2 Klemmbare Leiter, min.	2,5 mm <sup>2</sup>

### **Allgemeines**

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 16
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 32, TS 35

# Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 6094	7-7-x 1,82 W	Bemessungsquerschnitt	10 mm²
Bemessungsspannung	630 V	Nennstrom	57 A
Strom bei max. Leiter	76 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IE	EC .	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$0.56~\mathrm{m}\Omega$		6 kV
Verschmutzungsgrad	2		

### **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Spannung max (ATEX)	550 V	Strom (ATEX)	55 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	10 mm²	Spannung max (IECEX)	550 V
Strom (IECEX)	55 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	10 mm <sup>2</sup>
Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigun IECEx-Certificate of	Kennzeichnung EN 60079-7	5 1 10 01
	Conformity		Ex eb II C Gb
Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D		

## Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	6 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	16 AWG
Spannung Gr C (CSA)	300 V	Spannung Gr D (CSA)	600 V
Strom Gr C (CSA)	65 A	Strom Gr D (CSA)	5 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1057876		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	8 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	16 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	8 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	16 AWG
Spannung Gr C (UR)	600 V	Strom Gr C (UR)	50 A
UL_Leiter_max_Print	8 AWG	UL_Leiter_min_Print	16 AWG
UL_Spannung_Print	600 V	UL_Strom_Print	50 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

#### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	17 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	2,4 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	1,2 Nm
Drehmomentstufe mit Elektroschrauber		Klemmbereich, max.	
Typ DMS	4		16 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	1,31 mm <sup>2</sup>	Klemmschraube	M 4
Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A6
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 16
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	16 mm <sup>2</sup>	min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	10 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,
max.	6 mm <sup>2</sup>	max.	16 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	<b>)</b> ,		
min.	1,5 mm²		

#### **Systemkennwerte**

Ausführung	Schraubanschluss, mit Fremdfederung, für schraubbare Querverbindung, einseitig	Abschlussplatte erforderlich	
	offen		Ja
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	Nein
Tragschiene	TS 32, TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

## Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

#### weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	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









ROHS	Konform	
III Eila Number Search	E60602	

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity	
Konformitätsdokument	IECEx Certificate	
	EAC certificate	
	EAC EX Certificate	
	CCC Ex Certificate	
	Declaration of Conformity	
	ATEX Certificate	
	Declaration of Conformity	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Anwenderdokumentation	NTI WDU/WPE 10 SL/EN	
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

