

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: 6 mm²,
	Schraubanschluss
BestNr.	<u>9537470000</u>
Тур	WDU 6 SL/EN
GTIN (EAN)	4008190026097
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	7,9 mm	Breite (inch)	0,311 inch
Gewicht	17,33 g	Höhe	60 mm
Höhe (inch)	2,362 inch	Nettogewicht	17,96 g
Tiefe	51,1 mm	Tiefe (inch)	2,012 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	55 mm		

### **Temperaturen**

Lagertemperatur

	Linsatztemperaturbereich	Linsatzterriperaturbereich
		siehe EG-
		Baumusterprüfbescheinigung/
		IECEx-Certificate of
-25 °C55 °C		Conformity
-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C
		-25 °C55 °C

## **Allgemeines**

Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 32, TS 35

### Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 6094	7-7-x 1,31 W	Bemessungsquerschnitt	6 mm²
Bemessungsspannung	630 V	Nennstrom	41 A
Strom bei max. Leiter	57 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IE	EC	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$0.78~\text{m}\Omega$		6 kV
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III

### **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Spannung max (ATEX)	440 V	Strom (ATEX)	40 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	6 mm²	Spannung max (IECEX)	440 V
Strom (IECEX)	40 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	6 mm²
Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG-	Kennzeichnung EN 60079-7	
	Baumusterprüfbescheinigur	ng/	
	IECEx-Certificate of		
	Conformity		Ex eb II C Gb
Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D		

### Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	8 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	20 AWG
Spannung Gr B (CSA)	300 V	Spannung Gr C (CSA)	300 V
Spannung Gr D (CSA)	600 V	Strom Gr B (CSA)	45 A
Strom Gr C (CSA)	45 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)	20 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	8 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	20 AWG
Spannung Gr C (UR)	150 V	Spannung Gr D (UR)	300 V
Strom Gr C (UR)	50 A	Strom Gr D (UR)	10 A
UL_Leiter_max_Print	8 AWG	UL_Leiter_min_Print	20 AWG
UL_Spannung_Print	150 V	UL_Strom_Print	50 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	16 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	1,6 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,8 Nm
Klemmbereich, max.	6 mm²	Klemmbereich, min.	0,5 mm²
Klemmschraube	M 3,5	Klingenmaß	0,8 x 4,0 mm
Lehrdorn nach 60 947-1		Leiteranschlussquerschnitt, eindr	rähtig,
	A5	max.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindr	ähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feind	rähtig,
min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehr	drähtig,		
max.	6 mm <sup>2</sup>		

### Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss.	Abschlussplatte erforderlich	
Additioning	mit Fremdfederung, für schraubbare Querverbindung, für steckbare Querverbindung,	Absentassplatte enordemen	
	einseitig 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	dunkelbeige
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



<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>









IEC EX



ROHS	Konform		
UL File Number Search	E60693		
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 **Engineering-Daten** EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S NTI WDU/WPE 6 SL EN Anwenderdokumentation



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

