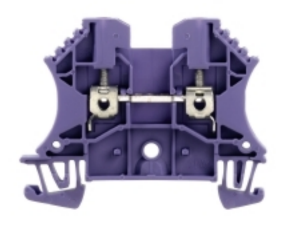


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	Durchgangs-Reihenklemme, Schraubanschluss, 2.5 mm², 800 V, 24 A, violett
BestNr.	<u>1037700000</u>
Тур	WDU 2.5 PA/VI
GTIN (EAN)	4008190455163
VPE	100 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
Whilipsoningell	und dewicnie	

Tiefe 4 Temperaturen Lagertemperatur Lagertemperatur Dauergebrauchstemperatur, min6 Allgemeines Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. A Tragschiene T Bemessungsdaten Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	3,62 g 46,5 mm 25 °C55 °C 60 °C AWG 12 TS 35 D,77 W BOO V 1,33 mΩ	Nettogewicht Tiefe (inch) Einsatztemperaturbereich Dauergebrauchstemperatur, max. Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Bemessungsquerschnitt Nennstrom	7,51 g 1,831 inch Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigun IECEx-Certificate of Conformity 130 °C AWG 30 2,5 mm² 24 A
Temperaturen Lagertemperatur Dauergebrauchstemperatur, min6 Allgemeines Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. A Tragschiene T Bemessungsdaten Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x Bemessungsspannung 8 Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x 1 Bemessungsdaten IECEx/ATEX Zertifikat-Nr. (ATEX) Spannung max (ATEX) Leiterquerschnitt max (ATEX) Strom (IECEX) Einsatztemperaturbereich E B	25 °C55 °C 60 °C AWG 12 TS 35 D,77 W B00 V 1,33 mΩ	Einsatztemperaturbereich Dauergebrauchstemperatur, max. Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Bemessungsquerschnitt	Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigur IECEx-Certificate of Conformity 130 °C
Lagertemperatur Allgemeines Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. ATragschiene Temperatur Bemessungsdaten Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x Bemessungsspannung Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x 1 Bemessungsdaten IECEx/ATEX Zertifikat-Nr. (ATEX) Spannung max (ATEX) Leiterquerschnitt max (ATEX) Strom (IECEX) Einsatztemperaturbereich E B	AWG 12 TS 35 D,77 W B00 V 1,33 mΩ DEMKO14ATEX1338U	Dauergebrauchstemperatur, max. Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Bemessungsquerschnitt	siehe EG- Baumusterprüfbescheinigun IECEx-Certificate of Conformity 130 °C AWG 30
Dauergebrauchstemperatur, min. Allgemeines Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. ATragschiene TBemessungsdaten Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x Bemessungsspannung Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x 1 Bemessungsdaten IECEx/ATEX Zertifikat-Nr. (ATEX) Spannung max (ATEX) Leiterquerschnitt max (ATEX) Strom (IECEX) Einsatztemperaturbereich E B	AWG 12 TS 35 D,77 W B00 V 1,33 mΩ DEMKO14ATEX1338U	Dauergebrauchstemperatur, max. Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Bemessungsquerschnitt	siehe EG- Baumusterprüfbescheinigun IECEx-Certificate of Conformity 130 °C AWG 30 2,5 mm²
Allgemeines Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. ATragschiene TBemessungsdaten Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x Bemessungsspannung Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x 1 Bemessungsdaten IECEx/ATEX Zertifikat-Nr. (ATEX) Spannung max (ATEX) Leiterquerschnitt max (ATEX) Strom (IECEX) Einsatztemperaturbereich Einsatztemperaturbereich	AWG 12 TS 35 D,77 W B00 V 1,33 mΩ DEMKO14ATEX1338U	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Bemessungsquerschnitt	130 °C AWG 30 2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. A Tragschiene T Bemessungsdaten Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x 0 Bemessungsspannung 8 Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x 1 Bemessungsdaten IECEx/ATEX Zertifikat-Nr. (ATEX) D Spannung max (ATEX) 6 Leiterquerschnitt max (ATEX) 2 Strom (IECEX) 2 Einsatztemperaturbereich E B III	D,77 W B00 V 1,33 mΩ DEMKO14ATEX1338U	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²
Tragschiene T Bemessungsdaten Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x 0 Bemessungsspannung 8 Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x 1 Bemessungsdaten IECEx/ATEX Zertifikat-Nr. (ATEX) 5 Spannung max (ATEX) 6 Leiterquerschnitt max (ATEX) 2 Strom (IECEX) 2 Einsatztemperaturbereich 5 B	D,77 W B00 V 1,33 mΩ DEMKO14ATEX1338U	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²
Tragschiene T Bemessungsdaten Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x 0 Bemessungsspannung 8 Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x 1 Bemessungsdaten IECEx/ATEX Zertifikat-Nr. (ATEX) 5 Spannung max (ATEX) 6 Leiterquerschnitt max (ATEX) 2 Strom (IECEX) 2 Einsatztemperaturbereich 5 B	D,77 W B00 V 1,33 mΩ DEMKO14ATEX1338U	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²
Bemessungsdaten Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x 0 Bemessungsspannung 8 Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x 1 Bemessungsdaten IECEx/ATEX Zertifikat-Nr. (ATEX) 5 Spannung max (ATEX) 6 Leiterquerschnitt max (ATEX) 2 Strom (IECEX) 2 Einsatztemperaturbereich 5 B	D,77 W B00 V 1,33 mΩ DEMKO14ATEX1338U		
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x 0 Bemessungsspannung 8 Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x 1 Bemessungsdaten IECEx/ATEX Zertifikat-Nr. (ATEX) 5 Spannung max (ATEX) 6 Leiterquerschnitt max (ATEX) 2 Strom (IECEX) 2 Einsatztemperaturbereich 5 B	DEMKO14ATEX1338U		
Bemessungspannung Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x 1 Bemessungsdaten IECEx/ATEX Zertifikat-Nr. (ATEX) Spannung max (ATEX) Leiterquerschnitt max (ATEX) Strom (IECEX) Einsatztemperaturbereich E B III	DEMKO14ATEX1338U		
Bemessungspannung Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x 1 Bemessungsdaten IECEx/ATEX Zertifikat-Nr. (ATEX) Spannung max (ATEX) Leiterquerschnitt max (ATEX) Strom (IECEX) Einsatztemperaturbereich E B III	DEMKO14ATEX1338U		
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x 1 Bemessungsdaten IECEx/ATEX Zertifikat-Nr. (ATEX) Spannung max (ATEX) Leiterquerschnitt max (ATEX) Strom (IECEX) Einsatztemperaturbereich B III	1,33 mΩ DEMKO14ATEX1338U	No.	277
Bemessungsdaten IECEx/ATEX Zertifikat-Nr. (ATEX) C Spannung max (ATEX) 6 Leiterquerschnitt max (ATEX) 2 Strom (IECEX) 2 Einsatztemperaturbereich E B II	DEMKO14ATEX1338U		
Zertifikat-Nr. (ATEX) Spannung max (ATEX) Leiterquerschnitt max (ATEX) Strom (IECEX) Einsatztemperaturbereich S B II	DEMKO14ATEX1338U		
Spannung max (ATEX) 6 Leiterquerschnitt max (ATEX) 2 Strom (IECEX) 2 Einsatztemperaturbereich E B II			
Spannung max (ATEX) 6 Leiterquerschnitt max (ATEX) 2 Strom (IECEX) 2 Einsatztemperaturbereich E B II		Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Leiterquerschnitt max (ATEX) 2 Strom (IECEX) 2 Einsatztemperaturbereich E B II		Strom (ATEX)	24 A
Strom (IECEX) 2 Einsatztemperaturbereich E s B II	2.5 mm ²	Spannung max (IECEX)	690 V
Einsatztemperaturbereich E s B II	24 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	2.5 mm ²
	Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung ECEx-Certificate of Conformity	Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb
Kennzeichnung Ex 2014/34/EU II	12 G D		
Bemessungsdaten nach CSA			
(,	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
	600 V 200039-1057876	Strom Gr C (CSA)	20 A
<u> </u>	200039-1097876		
Bemessungsdaten nach UL			
UL_Leiter_max_Print 1	12 AWG	UL_Leiter_min_Print	30 AWG
UL_Spannung_Print 6	600 V	UL_Strom_Print	25 A
Klemmbare Leiter (Bemessungs	sanschluss)		
Abisolierlänge 1	10 mm		
	Schraubanschluss		
	seitlich		
	2		
Drehmomentstufe mit Elektroschrauber 1			

Erstellungs-Datum 31. März 2021 09:52:48 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss		
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	eindrähtig, H05(07) V-U	
	Lottoransomassquoisomitt	min.	0,5 mm ²	
			4 mm ²	
		max.		
	A.I. II.''I	nominal	2,5 mm ²	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min. 10 mm	
			max. 10 mm	
			nominal 10 mm	
		Anzugsdrehmoment	min. 0,4 Nm	
			max. 0,8 Nm	
		Empfohlene Aderendhülse		
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss		
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	mehrdrähtig, H07V-R	
		min.	1,5 mm ²	
		max. 4 mm ²		
		nominal	2,5 mm ²	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min. 10 mm	
			max. 10 mm	
			nominal 10 mm	
		Anzugsdrehmoment	min. 0,4 Nm	
		Anzugsarenmoment	max. 0,8 Nm	
		Empfohlene Aderendhülse		
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss		
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig, H05(07) V-K	
		min.	0,5 mm ²	
		max.	2,5 mm ²	
		nominal	2,5 mm ²	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min. 10 mm	
	Aderendruise	Abisolierlange		
			max. 10 mm	
			nominal 10 mm	
		Anzugsdrehmoment	min. 0,4 Nm	
			max. 0,8 Nm	
		Empfohlene Aderendhülse		
Klemmbereich, min.	0,05 mm ²			
Klemmschraube	M 2,5			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30			
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	4 mm ²		-	
max.				
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.				
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	,4 mm²			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	, 1,5 mm²			

Erstellungs-Datum 31. März 2021 09:52:48 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zwillings-Aderendhülse, max.	1,5 mm ²	
Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm ²	

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1,

weiterer Anschluss, max. 2,5 mm²

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, für steckbare Querverbindung, 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 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	violett
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Montageart	gerastet	
Offene Seiten	rechts	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja	

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

Zulassungen

Zulassungen







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity
Konformitätsdokument	IECEx Certificate
	CB Testreport
	CB Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	NEMKO certificate
	<u>Lloyds Register Certificate</u>
	MARITREG Certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	ATEX Certificate
	Declaration of Conformity all terminals
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	NTI WDU/WPE 2.5.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

