

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

WDU 16

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, 16 mm², 1000 V, 76 A, dunkelbeige
BestNr.	<u>1020400000</u>
Тур	WDU 16
GTIN (EAN)	4008190127794
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	11,9 mm	Breite (inch)	0,469 inch
Gewicht	31,08 g	Höhe	60 mm
Höhe (inch)	2,362 inch	Nettogewicht	29,46 g
Tiefe	62,5 mm	Tiefe (inch)	2,461 inch
Tiefe inklusive Transchiene	63 mm		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	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, eindr	ähtig, 2	Leiteranschlussquerschnitt, eind	rähtig, 2
klemmbare Leiter, max.	6 mm²	klemmbare Leiter, min.	1.5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feind mit Aderendhülse DIN 46228/1, Klemmbare Leiter, max.	rähtig	Leiteranschlussquerschnitt, feinc mit Aderendhülse DIN 46228/1 Klemmbare Leiter, min.	drähtig
Leiteranschlussquerschnitt, feind	rähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feinc	drähtig,
2 Klemmbare Leiter, max.	6 mm²	2 Klemmbare Leiter, min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehr	rdrähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, meh	ırdrähtig,
2 Klemmbare Leiter, max.	6 mm²	2 Klemmbare Leiter, min.	1,5 mm²

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 14
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	2,43 W	Bemessungsquerschnitt	16 mm ²
Bemessungsspannung	1.000 V	Bemessungsspannung DC	1.000 V DC
Nennstrom	76 A	Strom bei max. Leiter	101 A
Normen		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	0,42 mΩ
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verschmutzungsgrad	3

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Spannung max (ATEX)	690 V	Strom (ATEX)	76 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	16 mm ²	Spannung max (IECEX)	690 V
Strom (IECEX)	76 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	16 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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	6 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	18 AWG	
Spannung Gr C (CSA)	600 V	Strom Gr C (CSA)	85 A	
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1057876			

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	4 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	18 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	4 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	18 AWG
Spannung Gr C (UR)	600 V	Strom Gr C (UR)	85 A
UL_Leiter_max_Print	4 AWG	UL_Leiter_min_Print	18 AWG
UL_Spannung_Print	600 V	UL_Strom_Print	85 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	16 mm	
Anschlussart	Schraubanschluss	
Anschlussrichtung	seitlich	
Anzahl Anschlüsse	2	
Anzugsdrehmoment, max.	4 Nm	
Anzugsdrehmoment, min.	3 Nm	



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
		min.	1,5 mm ²	
		max.	16 mm ²	
		nominal	16 mm ²	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	16 mm
			max.	16 mm
			nominal	16 mm
		Anzugsdrehmoment	min.	3 Nm
			max.	4 Nm
		Empfohlene Aderendhülse		
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss		
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	mehrdräht	ig, H07V-R
	·	min.	1,5 mm ²	
		max.	25 mm ²	
		nominal	16 mm ²	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	16 mm
			max.	16 mm
			nominal	16 mm
		Anzugsdrehmoment	min.	3 Nm
			max.	4 Nm
		Empfohlene Aderendhülse		
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss		
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig	, H05(07) V-K
	2010141100111400444011001111111	min. 1,5 mm ²		
		max.	25 mm ²	
		nominal	16 mm ²	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	16 mm
	, tuo i situation	7.5.55.15.14.195	max.	16 mm
			nominal	16 mm
		Anzugsdrehmoment	min.	3 Nm
		Anzagsarenment	max.	4 Nm
		Empfohlene	max.	7 (4)()
		Aderendhülse		
Klemmbereich, max.	25 mm ²	1		
Klemmbereich, min.	0,82 mm ²			
Klemmschraube	M 5			
Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm			
Lehrdorn nach 60 947-1	B7			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 14			
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	16 mm²			
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	1,5 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	16 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	1,5 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	16 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	1,5 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,				

Erstellungs-Datum 30. März 2021 15:03:39 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdi	ähtig, 25 mm²	
max.		
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 1,5 mm²		
min.		
Zwillings-Aderendhülse, max.	10 mm ²	
Zwillings-Aderendhülse, min.	1,5 mm ²	

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, 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	Ja

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	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





ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693



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
	INMETRO certificate
	Lloyds Register Certificate
	MARITREG Certificate
	POLSKIREJ 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 16.pdf
	StorageConditionsTerminalBlocks



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

