

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

# **WDU 16/ZA**

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>1028900000</u>
Тур	WDU 16/ZA
GTIN (EAN)	4008190034443
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	31,16 g	Höhe	60 mm
Höhe (inch)	2,362 inch	Nettogewicht	29,22 g
Tiefe	62,5 mm	Tiefe (inch)	2,461 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, eindrä	htig, 2	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, 2		
klemmbare Leiter, max.	6 mm²	klemmbare Leiter, min.	1,5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2		
Klemmbare Leiter, max.	6 mm <sup>2</sup>	Klemmbare Leiter, min.	1,5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindra	ähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindräht	tig,	
2 Klemmbare Leiter, max.	6 mm <sup>2</sup>	2 Klemmbare Leiter, min.	1,5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräl	htig,	
2 Klemmbare Leiter, max.	6 mm <sup>2</sup>	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 mm²
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 mm²	Spannung max (IECEX)	690 V
Strom (IECEX)	76 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	16 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		



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		H05(07) V-U	
		min.	1,5 mm <sup>2</sup>		
		max.	16 mm <sup>2</sup>		
		nominal	16 mm <sup>2</sup>		
	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	ia. H07V-R	
		min.	1,5 mm <sup>2</sup>		
		max.	25 mm <sup>2</sup>		
		nominal	16 mm <sup>2</sup>		
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	16 mm	
		go	max.	16 mm	
			nominal	16	
		Anzugsdrehmoment	min.	3 Nm	
		Anzagsarenmoment	max.	4 Nm	
		Empfohlene Aderendhülse	max.	7 (1)	
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss			
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtid	H05(07) V-K	
	Letterariserilassquerserilitt	min.			
		max.	25 mm <sup>2</sup>		
		nominal			
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	16 mm	
	Aderendnuise	Abisolierlange		16 mm	
			max.	16 mm	
		A = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	nominal		
		Anzugsdrehmoment	min.	3 Nm	
		F ( )	max.	4 Nm	
		Empfohlene Aderendhülse			
Klemmbereich, max.	25 mm <sup>2</sup>	Aderendinase			
Klemmbereich, min.	0,82 mm <sup>2</sup>				
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 mm <sup>2</sup>				
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	1,5 mm²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	16 mm²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	1,5 mm <sup>2</sup>				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	16 mm²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	1,5 mm <sup>2</sup>				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	25 mm <sup>2</sup>				

Erstellungs-Datum 30. März 2021 15:45:32 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdr	ähtig, 25 mm²	
max.		
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 1,5 mm²		
min.		
Zwillings-Aderendhülse, max.	10 mm <sup>2</sup>	
Zwillings-Aderendhülse, min.	1,5 mm <sup>2</sup>	

### Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, mit	Abschlussplatte erforderlich	
	Zapfen, 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 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







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	IECEx Certificate
Konformitätsdokument	<u>CB Testreport</u>
	<u>CB Certificate</u>
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	NEMKO certificate
	Lloyds Register Certificate
	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	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

