

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

## **WDU 1.5/ZZ BL**

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, 1.5 mm², 800 V, 17.5 A, blau
BestNr.	<u>1031480000</u>
Тур	WDU 1.5/ZZ BL
GTIN (EAN)	4008190151157
VPE	100 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	5,1 mm	Breite (inch)	0,201 inch
Gewicht	8,75 g	Höhe	60 mm
Höhe (inch)	2,362 inch	Nettogewicht	8,1 g
Tiefe	46,5 mm	Tiefe (inch)	1,831 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, eindrähtig, 2		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, 2	
klemmbare Leiter, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	klemmbare Leiter, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2	
Klemmbare Leiter, max.	0,75 mm <sup>2</sup>	Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
2 Klemmbare Leiter, max.	1 mm <sup>2</sup>	2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm <sup>2</sup>

#### **Allgemeines**

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35

#### Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,56 W	Bemessungsquerschnitt	1,5 mm²
Bemessungsspannung	800 V	Nennstrom	17,5 A
Strom bei max. Leiter	23 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1,83 mΩ		8 kV
Verschmutzungsgrad	3		

#### **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

DEMKO14ATEX1338U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD14.0005U
550 V	Strom (ATEX)	17.5 A
2.5 mm <sup>2</sup>	Spannung max (IECEX)	550 V
17.5 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	2.5 mm <sup>2</sup>
IECEx-Certificate of	Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb
II 2 G D		2.00.000
	550 V  2.5 mm <sup>2</sup> 17.5 A  Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigur IECEx-Certificate of Conformity	550 V  2.5 mm² Spannung max (IECEX)  17.5 A Leiterquerschnitt max (IECEX)  Einsatztemperaturbereich Kennzeichnung EN 60079-7 siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung/ IECEx-Certificate of Conformity

#### Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr C (CSA)	300 V	Strom Gr C (CSA)	10 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)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	22 AWG
Spannung Gr C (UR)	300 V	Strom Gr C (UR)	25 A
UL_Leiter_max_Print	12 AWG	UL_Leiter_min_Print	26 AWG
UL_Spannung_Print	300 V	UL_Strom_Print	25 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

#### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	7 mm
Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse	4
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm
Drehmomentstufe mit Elektroschrauber	1

Typ DMS

Klemmbare Leiter

Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss		
Leiteranschlussquerschnitt	Тур	eindrähtig,	H05(07) V-U
	min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
	max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
	nominal	1,5 mm <sup>2</sup>	
Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	7 mm
		max.	7 mm
		nominal	7 mm
	Anzugsdrehmoment	min.	0,4 Nm
		max.	0,6 Nm
	Empfohlene Aderendhülse		
Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss		
Leiteranschlussquerschnitt	Тур	mehrdräht	ig, H07V-R
	min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
	max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
	nominal	1,5 mm <sup>2</sup>	
Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	7 mm
		max.	7 mm
		nominal	7 mm
	J J	min.	0,4 Nm
		max.	0,6 Nm
	Empfohlene Aderendhülse		
Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss		
Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig	, H05(07) V-K
	min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
	max.	1,5 mm <sup>2</sup>	
	nominal	1,5 mm <sup>2</sup>	
Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	7 mm
		max.	7 mm
		nominal	7 mm
	Anzugsdrehmoment	min.	0,4 Nm
		max.	0,6 Nm
	Empfohlene Aderendhülse		
2.5 mm <sup>2</sup>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Klemmbereich, max. 0,13 mm<sup>2</sup> Klemmbereich, min.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Klemmschraube	M 2,5
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A1
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	g, 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	g, 0,5 mm²

#### Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, Zwillingsanschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen	Abschlussplatte erforderlich	Ja
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	4	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Ja
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	blau
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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### Zulassungen

Zulassungen





ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity
Konformitätsdokument	IECEx Certificate
	EAC certificate
	MARITREG Certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	ATEX Certificate
	Declaration of Conformity all terminals
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Usage of terminals in EXi atmospheres
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

