

W-Reihe WDU 35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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

Тур	WDU 35
BestNr.	<u>1020500000</u>
Ausführung	Durchgangs-Reihenklemme, Schraubanschluss,
	35 mm², 1000 V, 125 A, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4008190077013
VPE	40 Stück



W-Reihe WDU 35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	16 mm	Breite (inch)	0,63 inch
Höhe	60 mm	Höhe (inch)	2,362 inch
Tiefe	62,5 mm	Tiefe (inch)	2,461 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	63 mm	Gewicht	54 g
Nettogewicht	51,38 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung IECEx-Certificate of	Lagertemperatur, max. g/	
	Conformity		40 °C
Lagertemperatur, min.	10 °C	Lagertemperatur	10 °C40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C

2 klemmbare Leiter (H05V/H07V) gleichen Querschnitts (Bemessungsanschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,	
2 Klemmbare Leiter, min.	16 mm ²	2 Klemmbare Leiter, max.	16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
2 Klemmbare Leiter, min.	2,5 mm ²	2 Klemmbare Leiter, max.	16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2	g	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2	
Klemmbare Leiter, min.	2,5 mm ²	Klemmbare Leiter, max.	16 mm²

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	35 mm ²	Bemessungsspannung	1.000 V
Nennstrom	125 A	Strom bei max. Leiter	150 A
Normen		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	$0,26~\text{m}\Omega$
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	4 W	Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Spannung max (ATEX)	690 V	Strom (ATEX)	115 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	35 mm²	Spannung max (IECEX)	690 V
Strom (IECEX)	115 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	35 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		

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt min (CSA)	12 AWG	Spannung Gr C (CSA)	600 V
Strom Gr C (CSA)	150 A	Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1057876



W-Reihe WDU 35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	0 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	12 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	0 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	12 AWG
Spannung Gr C (UR)	1000 V	Strom Gr C (UR)	150 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

Bänderanschluss

Band 1, Anzahl Lagen, max.	9: 9 x 0,8	Band 1, Anzahl Lagen, min.	3: 9 x 0,8

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Alice die alice alice alice and	10	A	Calamanda maadalaa
Abisolierlänge	18 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	5 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	4 Nm
Klemmbereich, max.	50 mm ²	Klemmbereich, min.	2,5 mm ²
Klemmschraube	M 6	Klingenmaß	6,5 x 1,2 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	B8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 2
Leiteranschlussquerschnitt AWG, mir	·	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	·
	AWG 12	max.	16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig min.),	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN	
	2,5 mm ²	46228/4, max.	35 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti AEH mit Kunststoffkragen DIN	g	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	
46228/4, min.	2,5 mm ²		35 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti mit AEH DIN 46228/1,min.	g 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti	g,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,
min.	2,5 mm ²	max.	50 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh	tig,	Zwillings-Aderendhülse, max.	
min.	2,5 mm ²		16 mm ²
Zwillings-Aderendhülse, min.	1,5 mm ²		

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss,	Abschlussplatte erforderlich	
	für schraubbare		
	Querverbindung, einseitig offen		Ja
	Ulleli		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



W-Reihe WDU 35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

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	UNSPSC	30-21-18-11

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity		
Konformitätsdokument	IECEx Certificate		
	CB Testreport		
	CB Certificate		
	DE_PT1001_20160414_179_ISSUE01.pdf		
	ATEX Certificate		
Broschüre/Katalog	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S		
Engineering-Daten	<u>STEP</u>		
Anwenderdokumentation	NTI WDU/WPE 35.pdf		
	StorageConditionsTerminalBlocks		

Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweis	Safety Information	



W-Reihe WDU 35 Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zeichnungen

