

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	W-Reihe, Durchgangs-Reihenklemme,
	Bemessungsquerschnitt: 1.5 mm²,
	Schraubanschluss
BestNr.	<u>1754170000</u>
Тур	WDU 1.5/R3.5 BL
GTIN (EAN)	4032248020744
VPE	100 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	3,5 mm	Breite (inch)	0,138 inch
Gewicht	2,39 g	Höhe	24,5 mm
Höhe (inch)	0,965 inch	Nettogewicht	1,57 g
Tiefe	24 mm	Tiefe (inch)	0,945 inch
Tiefe inklusive Transchiene	25 mm		

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, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2	
Klemmbare Leiter, max.	0,5 mm ²	Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, max.	0,75 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm²

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 15

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 609	47-7-x 0,56 W	Bemessungsquerschnitt	1,5 mm²
Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	17,5 A
Strom bei max. Leiter	17,5 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß	IEC	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1,83 mΩ		4 kV
Verschmutzungsgrad	3		

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Spannung max (ATEX)	275 V	Strom (ATEX)	15 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	1.5 mm ²	Spannung max (IECEX)	275 V
Strom (IECEX)	15 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	1.5 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		

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	14 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr D (CSA)	300 V	Strom Gr D (CSA)	10 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-398		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	14 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	14 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	26 AWG
Spannung Gr B (UR)	300 V	Spannung Gr D (UR)	300 V
Strom Gr B (UR)	15 A	Strom Gr D (UR)	10 A
UL_Leiter_max_Print	14 AWG	UL_Leiter_min_Print	26 AWG
UL_Spannung_Print	300 V	UL_Strom_Print	10 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	7 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, min.	0,3 Nm	Klemmbereich, max.	1,5 mm²
Klemmbereich, min.	0,13 mm ²	Klemmschraube	M 2
Klingenmaß	0,4 x 2,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A1
Leiteranschlussquerschnitt AWG, ma	x. AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähti max.	g, 1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	ig 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht mit AEH DIN 46228/1, max.	ig 1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht	ig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti	g,
max.	1,5 mm²	max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräl	ntig,		
min.	1,5 mm²		

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
mit Aderendhülse DIN 46228/1,	
waiterer Ancobluce may	າ

weiterer Anschluss, max. 2,5 mm²

Maße

Versatz TS 15 13,5 mm

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, für steckbare Querverbindung,	Abschlussplatte erforderlich	
	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 15	N-Funktion	Ja
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	blau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen Offene Seiten	1 rechts	Montageart explosionsgeprüfte Ausführung	gerastet Ja
Klassifikationen			
FTIM 6.0	FC000897	FTIM 7.0	FC000897

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

Zulassungen

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

Zulassungen









27-14-11-20

27-14-11-20



27-14-11-20

27-14-11-20

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Attestation of Conformity
IECEx Certificate
<u>CB Testreport</u>
CB Certificate
EAC certificate
EAC EX Certificate
CCC Ex Certificate
Declaration of Conformity
ATEX Certificate
Declaration of Conformity
STEP
EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
NTI WDU/WPE 1.5/R3.5
<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

