

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

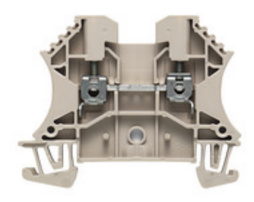






Abbildung ähnlich

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, 2.5 mm², 800 V, 24 A, dunkelbeige
BestNr.	<u>1781720000</u>
Тур	WDU 2.5 PACK
GTIN (EAN)	4032248174683
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	_
Aniliessuligell	una Gewicht	•

Nettogewicht	127,436 g	Tiefe	46,5 mm
Tiefe (inch)	1,831 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Einsatztemperaturbereich	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of 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.	1,5 mm ²	klemmbare Leiter, min.	0,5 mm ²

Allgemeines

Tragschiene	TS 35	

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 609	47-7-x 0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²
Bemessungsspannung	800 V	Nennstrom	24 A
Durchgangswiderstand gemäß	IEC		
60947-7-x	1.33 mΩ		

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Spannung max (ATEX)	690 V	Strom (ATEX)	24 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	2.5 mm ²	Spannung max (IECEX)	690 V
Strom (IECEX)	24 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	2.5 mm ²
Einsatztemperaturbereich	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity	Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb
Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D		EX 00 II 0 QD
5,	_		

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	30 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	28 AWG
Spannung Gr B (UR)	600 V	Spannung Gr C (UR)	600 V
Strom Gr B (UR)	25 A	Strom Gr C (UR)	25 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	
Anschlussart	Schraubanschluss	
Anzahl Anschlüsse	2	



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.	0,5 mm ²		
		max.	4 mm ²		
		nominal	2,5 mm ²		
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	10 mm	
			max.	10 mm	
			nominal	10 mm	
		Anzugsdrehmoment	min.	0,4 Nm	
			max.	0,8 Nm	
		Empfohlene Aderendhülse			
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss			
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	mehrdräht	ig, H07V-R	
		min.	1,5 mm ²		
		max.	4 mm ²		
		nominal	2,5 mm ²		
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	10 mm	
			max.	10 mm	
			nominal	10 mm	
		Anzugsdrehmoment	min.	0,4 Nm	
			max.	0,8 Nm	
		Empfohlene Aderendhülse			
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss			
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig, H05(07) V-			
		min. 0,5 mm ²			
		max. 2,5 mm ²			
		nominal	2,5 mm ²		
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	10 mm	
			max.	10 mm	
			nominal	10 mm	
		Anzugsdrehmoment	min.	0,4 Nm	
			max.	0,8 Nm	
		Empfohlene Aderendhülse			
Klemmschraube	M 2,5	1			

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, für steckbare Querverbindung, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen	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	Nein		

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
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

Montageart	gerastet	gerastet			
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

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	IECEx Certificate
Konformitätsdokument	CB Testreport
	CB Certificate
	EAC certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	ATEX Certificate
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>