

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	Durchgangs-Reihenklemme, Schraubanschluss, 4 mm², 800 V, 32 A, dunkelbeige
BestNr.	<u>1020100000</u>
Тур	WDU 4
GTIN (EAN)	4008190150617
VPE	100 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Gewicht	9 g	Höhe	60 mm
Höhe (inch)	2,362 inch	Nettogewicht	9,57 g
Tiefe	46,5 mm	Tiefe (inch)	1,831 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	47 mm		

Temperaturen

Lagertemperatur	25 °C	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	ihtig, 2	Leiteranschlussquerschnitt, eindrä	ähtig, 2
klemmbare Leiter, max.	2,5 mm ²	klemmbare Leiter, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindi mit Aderendhülse DIN 46228/1,		Leiteranschlussquerschnitt, feindr mit Aderendhülse DIN 46228/1,	o o
Klemmbare Leiter, max.	1,5 mm²	Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindr	ähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindr	rähtig,
2 Klemmbare Leiter, max.	1,5 mm ²	2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm ²

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 609	47-7-x 1,02 W	Bemessungsquerschnitt	4 mm ²
Bemessungsspannung	800 V	Nennstrom	32 A
Strom bei max. Leiter	41 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß	IEC	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1 mΩ		8 kV
Verschmutzungsgrad	3		

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Spannung max (ATEX)	690 V	Strom (ATEX)	32 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	4 mm²	Spannung max (IECEX)	690 V
Strom (IECEX)	32 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	4 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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	10 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr C (CSA)	600 V	Strom Gr B (CSA)	35 A
Strom Gr C (CSA)	35 A	Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1057876

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	10 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	10 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	22 AWG
Spannung Gr C (UR)	600 V	Strom Gr C (UR)	35 A
UL_Leiter_max_Print	10 AWG	UL_Leiter_min_Print	26 AWG
UL_Spannung_Print	600 V	UL_Strom_Print	35 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm
Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	1 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm

Drehmomentstufe mit Elektroschrauber 2

Typ DMS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss	Schraubanschluss			
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	eindrähtig,	H05(07) V-U		
		min.	0,5 mm ²			
		max.	6 mm ²			
		nominal	4 mm ²			
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	10 mm		
			max.	10 mm		
			nominal	10 mm		
		Anzugsdrehmoment	min.	0,5 Nm		
			max.	1 Nm		
		Empfohlene Aderendhülse				
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss				
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	mehrdrähti	a. H07V-R		
		min.	1,5 mm ²	9,		
		max.	6 mm ²			
		nominal	4 mm ²			
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	10 mm		
		7.2.20.01141190	max.	10 mm		
			nominal	10 mm		
		Anzugsdrehmoment	min.	0,5 Nm		
		Anzagsarenment	max.	1 Nm		
		Empfohlene	max.	1 14111		
	A 11 A "	Aderendhülse				
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss	6 1 1 11 1 1	1105(07) \(110		
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig, H05(07) V-K				
			min. 0,5 Nm			
		max.	6 Nm			
		nominal	4 Nm			
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	10 mm		
			max.	10 mm		
			nominal	10 mm		
		Anzugsdrehmoment	min.	0,5 Nm		
			max.	1 Nm		
		Empfohlene				
		Aderendhülse				
Klemmbereich, max.	6 mm ²					
Klemmbereich, min.	0,13 mm ²					
Klemmschraube	M 3					
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm					
Lehrdorn nach 60 947-1	A4					
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10					
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26					
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	6 mm ²					
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm ²					
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	4 mm ²					
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²					
	4 mm ²					
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.						
	0,5 mm ²					

Erstellungs-Datum 30. März 2021 15:01:59 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdi	rähtig, 6 mm²		
max.			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdi	rähtig, 1,5 mm²		
Zwillings-Aderendhülse, max.	2,5 mm ²		
7willings-Aderendhülse min	0.5 mm ²		

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, für steckbare Querverbindung, für schraubbare Querverbindung, einseitig	Abschlussplatte erforderlich	
	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	Nein

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





ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity
Konformitätsdokument	IECEx Certificate
	CB Testreport
	CB Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	NEMKO certificate
	INMETRO certificate
	<u>Lloyds Register Certificate</u>
	MARITREG Certificate
	POLSKIREJ 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	NTI WDU/WPE 4
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

