

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, blau
BestNr.	<u>1114720000</u>
Тур	WDU 4/ZZ BL
GTIN (EAN)	4032248893171
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Höhe	70 mm	Höhe (inch)	2,756 inch
Nettogewicht	14,68 g	Tiefe	53 mm
Tiefe (inch)	2,087 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	53,5 mm

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	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.	1,5 mm²	Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		
2 Klemmbare Leiter, max.	1,5 mm ²	2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm ²	

Allgemeines

Normen IEC 60947-7-1 Tragschiene TS 35			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IEC 60947-7-1	Tragschiene	18 35

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,02 W	Bemessungsquerschnitt	4 mm ²
Bemessungsspannung	800 V	Nennstrom	32 A
Strom bei max. Leiter	32 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 mm ²	Spannung max (IECEX)	690 V
Strom (IECEX)	32 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	4 mm²
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	30 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	30 AWG
Spannung Gr B (cURus)	600 V	Spannung Gr C (cURus)	600 V
Strom Gr B (cURus)	30 A	Strom Gr C (cURus)	30 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm
Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse	4
Anzugsdrehmoment, max.	0,8 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm

Erstellungs-Datum 31. März 2021 16:02:36 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter	Anschluss Ausprägung		Schraubanschluss		
	Leiteranschlussquerschnitt		Typ eindrähtig, H05(07) V-L		
			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.	0,8 Nm
			Empfohlene Aderendhülse		
	Anschluss Ausprägung		Schraubanschluss		
	Leiteranschlussquerschnitt		Тур	feindrähtig	, H05(07) V-k
			min.	0,5 mm ²	,
			max.	4 mm ²	
			nominal	4 mm ²	
	Aderendhülse		Abisolierlänge	min.	10 mm
	, tagranana		. ibioonoriunge	max.	10 mm
				nominal	10 mm
			Anzugsdrehmoment	min.	0,5 Nm
			Anzagsaremnoment	max.	0,5 Nm
			Empfohlene Aderendhülse	max.	0,0 14111
Klemmbereich, max.	6 mm ²		, acronantise		
Klemmbereich, min.	0,05 mm ²				
Klemmschraube	M 3				
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm				
Lehrdorn nach 60 947-1	A4				
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	6 mm ²				
max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	0,5 mm ²				
min.	4 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.					
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.					
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm²				
Maße					
Versatz TS 35	32 mm				
Systemkennwerte					
Ausführung	Schraubanschluss, Zwillingsanschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen	Anzahl der Etagen		1	
Anzahl der Klemmstellen je Etage	4	Anzahl der Potentia	ale pro Etage	1	
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	1	Vein	
Tragschiene	TS 35				
Werkstoffdaten					
				.la	
Werkstoff	Wemid	Farbe		olau	

Erstellungs-Datum 31. März 2021 16:02:36 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

weitere technische Daten

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			13.73
	(m)	Δ.	TEX LIEC EX
	(m)	^ 911 - 110 - 7	IEC EX

ROHS	Konform	
UL File Number Search	E60693	

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity	
Konformitätsdokument	IECEx Certificate	
	EAC certificate	
	EAC EX Certificate	
	CCC Ex Certificate	
	<u>Declaration of Conformity</u>	
	ATEX Certificate	
	<u>Declaration of Conformity</u>	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Anwenderdokumentation	NTI WDU/WPE 4 ZZ	
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

