

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, Sicherungs-Reihenklemme,
	Bemessungsquerschnitt: 4 mm²,
	Schraubanschluss
BestNr.	<u>1886590000</u>
Тур	WSI 4/LD 10-36V AC/DC
GTIN (EAN)	4032248492077
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	8 mm	Breite (inch)	0,315 inch
Höhe	50,7 mm	Höhe (inch)	1,996 inch
Nettogewicht	11,68 g	Tiefe	42,5 mm
Tiefe (inch)	1,673 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C		

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

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

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
Normen	IEC 60947-7-3	Tragschiene	TS 35

Anzeigeelement

Betriebsspannung für die Anzeige, max	. 36 V	Betriebsspannung für die Anzeige, min.	10 V
Spannungsart für die Anzeige	AC/DC		

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 609	947-7-x 1,02 W	Bemessungsquerschnitt	4 mm ²	
Bemessungsspannung		Bemessungsspannung zur		
	36 V	Nachbarklemme	500 V	
Nennstrom	6,3 A	Strom bei max. Leiter	6,3 A	
Normen		Durchgangswiderstand gemäß I	C	
	IEC 60947-7-3	60947-7-x	1 mΩ	

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	30 AWG
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1575489		

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	30 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	30 AWG
UL_Leiter_max_Print	12 AWG	UL_Leiter_min_Print	30 AWG
7ertifikat-Nr (cLIRus)	F60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	8 mm	
Anschlussart	Schraubanschluss	
Anschlussrichtung	seitlich	

Erstellungs-Datum 3. April 2021 18:54:55 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Annahi Anahii aa	2				
Anzahl Anschlüsse Anzugsdrehmoment, max.	2 0,4 Nm				
Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm				
Drehmomentstufe mit Elektroschraube					
Typ DMS	1 2				
Klemmbare Leiter	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss			
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	eindrähtia.	H05(07) V-U	
	·	min.	0,5 mm ²	(, -	
		max.	4 mm ²		
		nominal	4 mm ²		
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	8 mm	
			max.	8 mm	
			nominal	8 mm	
		Anzugsdrehmoment	min.	0,4 Nm	
			max.	0,4 Nm	
		Empfohlene			
	A 11 A "	Aderendhülse			
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss	ه ما شیرامید ما مرمد	LIO7\/ D	
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ	mehrdräht 1,5 mm²	ig, HU/V-K	
		min.			
		max. nominal	4 mm ²		
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	8 mm	
	Adelelialiaise	Abisolierlange	max.	8 mm	
			nominal	8 mm	
		Anzugsdrehmoment	min.	0,4 Nm	
		Anzugsarenmoment	max.	0,4 Nm	
		Empfohlene	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.	8 mm	
			max.	8 mm	
			nominal	8 mm	
		Anzugsdrehmoment	min.	0,4 Nm	
			max.	0,4 Nm	
		Empfohlene Aderendhülse			
Klemmbereich, max.	4 mm ²				
Klemmbereich, min.	0,5 mm ²				
Klemmschraube	M 2,5				
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm				
Lehrdorn nach 60 947-1	A3				
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12				
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22				
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	4 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	0,5 mm²				
min.					
min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm ²				



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 4 mm²

max.

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 1,5 mm²

min.

Sicherungsklemmen

Anzeige	LED	Betriebsspannung, max.	36 V	
Sicherungseinsatz	G-Si. 5 x 20	Sicherungshalter (Einsatzträger)	schraubbar	
Spannungsart für die Anzeige		Verlustleistung für den ausschließlichen Kurzschlussschutz für eine		
	AC/DC	Einzelanordnung	4,0 W bei 6,3 A @ 63 °C	
Verlustleistung für den ausschließlichen Kurzschlussschutz für eine		Verlustleistung für Überlast- und Kurzschlussschutz für eine		
Verbundanordnung	2,5 W bei 6,3 A @ 47 °C	Einzelanordnung	1,6 W bei 6,3 A @ 34 °C	
Verlustleistung für Überlast- und Kurzschlussschutz für eine				
Verbundanordnung	1,6 W bei 6,3 A @ 23 °C			

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, Sicherungstrenner, mit	Abschlussplatte erforderlich	
	LED, geschlossen		Nein
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	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Montageart	gerastet

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16

Zulassungen

Zulassungen CEO CEO CEO US

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 /	CB Testreport
Konformitätsdokument	CB Certificate
	CB Test certificate
	EAC certificate
	Lloyds Register Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

