

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

W-Reihe, Sicherungs-Reihenklemme,
Bemessungsquerschnitt: 6 mm²,
Schraubanschluss
<u>1014100000</u>
WSI 6/2/LD 10-36V DC/AC
4008190156954
25 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
WALLIESSALIACII	ullu	GEWICHTE

Dauergebrauchstemperatur, max.

Breite	11,9 mm	Breite (inch)	0,469 inch
Gewicht	29,8 g	Höhe	60 mm
Höhe (inch)	2,362 inch	Nettogewicht	25,48 g
Tiefe	78,5 mm	Tiefe (inch)	3,091 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	79,5 mm		
T			
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C

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

120°C

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

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
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 60947-7	'-x 1,31 W	Bemessungsquerschnitt	6 mm²
Bemessungsspannung		Bemessungsspannung zur	
	36 V	Nachbarklemme	500 V
Nennstrom	6,3 A	Strom bei max. Leiter	6,3 A
Normen		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	IEC 60947-7-3	60947-7-x	0,78 mΩ
Bemessungsstoßspannung	6 kV	Verschmutzungsgrad	3

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	6 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	20 AWG
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1057876		

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	8 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	22 AWG	
Leitergr. Field wiring max (UR)	8 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	22 AWG	
UL_Leiter_max_Print	8 AWG	UL_Leiter_min_Print	22 AWG	•
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693			

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm
Anschlussart	Schraubanschluss



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussrichtung	seitlich			
Anzahl Anschlüsse	2			
Anzugsdrehmoment, max.	1,6 Nm			
Anzugsdrehmoment, min. Drehmomentstufe mit Elektroschraube	0,8 Nm			
Typ DMS	er 3			
Klemmbare Leiter	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss		
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	Typ eindrähtig,	
		min.	0,5 mm ²	
		max.	10 mm ²	
		nominal	6 mm ²	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	12 mm
			max.	12 mm
			nominal	12 mm
		Anzugsdrehmoment	min.	0,8 Nm
			max.	1,6 Nm
		Empfohlene Aderendhülse		
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss		
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	mehrdräht	ig, H07V-R
		min.	1,5 mm ²	-
		max.	10 mm ²	
		nominal	6 mm ²	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	12 mm
		_	max.	12 mm
			nominal	12 mm
		Anzugsdrehmoment	min.	0,8 Nm
		5 (1)	max.	1,6 Nm
		Empfohlene Aderendhülse		
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss		
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig, H05(07) V		
		min.	0,5 mm ²	
		max.	10 mm ²	
		nominal	6 mm ²	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	12 mm
	Addictionalise	Abisolicitatige	max.	12 mm
			nominal	12 mm
		Anzugsdrehmoment	min.	0.8 Nm
		Anzagsarenment	max.	1,6 Nm
		Empfohlene		•
Klemmbereich, max.	10 mm²	Aderendhülse		
Klemmbereich, min.	0,5 mm ²			
Klemmschraube	M 3,5			
Klingenmaß	0,8 x 4,0 mm			
Lehrdorn nach 60 947-1	A5			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max	. AWG 8			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20			
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig max.	, 10 mm²			
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig min.	, 0,5 mm²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	g 0,5 mm²			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	10 mm ²
max.	
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	, 10 mm²
max.	
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	, 1,5 mm ²
min.	

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, weiterer Anschluss, max.

6 mm²

Sicherungsklemmen

Anzeige	LED rot	Betriebsspannung, max.	36 V
Sicherungseinsatz	G-Si. 1 x 1/4	Sicherungshalter (Einsatzträger)	schwenkbar
Spannungsart für die Anzeige	AC/DC		

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, Sicherungstrenner, mit LED, 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	Nein	

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen			
ROHS	Konform		
UL File Number Search	E60693		
Downloads			
Zulassung / Zertifikat /	CB Testreport		
Konformitätsdokument	CB Certificate EAC certificate		
	DNVGL certificate		
	Lloyds Register Certificate MARITREG Certificate		
	Declaration of Conformity		
	Declaration of Conformity all terminals		
Engineering-Daten	<u>STEP</u>		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S		
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_SAKS_GL_LD.pdf		
	StorageConditionsTerminalBlocks		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

