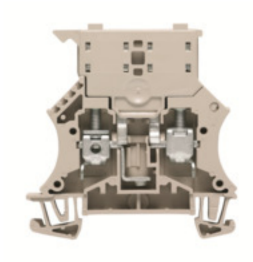


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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: 6 mm²,
	Schraubanschluss
BestNr.	<u>1028200000</u>
Тур	WSI 6 TR
GTIN (EAN)	4008190057091
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicəəuiideii	und dewichte

Breite	7,9 mm	Breite (inch)	0,311 inch
Gewicht	21,64 g	Höhe	60 mm
Höhe (inch)	2,362 inch	Nettogewicht	20,4 g
Tiefe	61 mm	Tiefe (inch)	2,402 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	62 mm		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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

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

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-	7-x 1,31 W	Bemessungsquerschnitt	6 mm²
Bemessungsspannung		Bemessungsspannung zur	
	250 V	Nachbarklemme	500 V
Nennstrom	6,3 A	Strom bei max. Leiter	6,3 A
Normen		Durchgangswiderstand gemäß I	EC
	IEC 60947-7-3	60947-7-x	$0.78~\text{m}\Omega$
Bemessungsstoßspannung	6 kV	Verschmutzungsgrad	3

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	8 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
Spannung Gr C (UR)	600 V	Strom Gr C (UR)	16 A
UL_Leiter_max_Print	8 AWG	UL_Leiter_min_Print	20 AWG
UL_Spannung_Print	600 V	UL_Strom_Print	16 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge 12 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussart	Schraubanschluss				
Anschlussrichtung	seitlich				
Anzahl Anschlüsse	2				
Anzugsdrehmoment, max.	1,6 Nm				
Anzugsdrehmoment, min.	0,8 Nm				
Drehmomentstufe mit Elektroschraube	er 3				
Гур DMS Klemmbare Leiter					
Cleffiffibale Lefter	Anschluss Ausprägung Schraubanschluss				
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур			
		min.	0,5 mm ²		
		max.	10 mm²		
	A -1	nominal	6 mm²	10	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	12 mm	
			max.	12 mm	
			nominal	12 mm	
		Anzugsdrehmoment	min. max.	0,8 Nm 1,6 Nm	
		Empfohlene	111474	.,	
		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	
			max.	1,6 Nm	
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss			
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig	, H05(07) V	
	·	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			
(lemmbereich, max.	10 mm ²	·			
(lemmbereich, min.	0,5 mm²				
(lemmschraube	M 3,5				
(lingenmaß	0,8 x 4,0 mm				
ehrdorn nach 60 947-1	A5				
eiteranschlussquerschnitt AWG, max					
eiteranschlussquerschnitt AWG, min.					
eiteranschlussquerschnitt, eindrähtig nax.	, 10 mm²				
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig nin.	, 0,5 mm²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	g 6 mm²				



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²
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, max.	10 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	, 10 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	, 1,5 mm²

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig
mit Aderendhülse DIN 46228/1,
weiterer Anschluss may

6 mm²

Maße

Versatz TS 35 32 mm

Sicherungsklemmen

Anzeige	ohne LED	Betriebsspannung, max.	500 V
Sicherungseinsatz	G-Si. 5 x 20	Sicherungshalter (Einsatzträger)	schwenkbar

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, Sicherungstrenner, 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 CB Test certificate		
	EAC certificate		
	DNVGL certificate Lloyds Register Certificate		
	POLSKIREJ certificate		
	Declaration of Conformity		
	Declaration of Conformity all terminals		
Engineering-Daten	<u>STEP</u>		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S		
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

