

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>1886580000</u>
Тур	WSI 4
GTIN (EAN)	4032248492060
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	8 mm	Breite (inch)	0,315 inch
Höhe	50,7 mm	Höhe (inch)	1,996 inch
Nettogewicht	11,2 g	Tiefe	42,5 mm
Tiefe (inch)	1,673 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	54 mm

Temperaturen

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

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

Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, 2		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	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 mm²		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2 Klemmbare Leiter, min. 0,5 mm²	
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. 500 V

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-	× 1,02 W	Bemessungsquerschnitt	4 mm ²
Bemessungsspannung		Bemessungsspannung zur	
	250 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	1 mΩ
Bemessungsstoßspannung	6 kV	Verschmutzungsgrad	3

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	30 AWG	
Spannung Gr C (CSA)	300 V	Strom Gr C (CSA)	15 A	
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
Spannung Gr B (cURus)	300 V	Spannung Gr C (cURus)	300 V
Strom Gr B (cURus)	15 A	Strom Gr C (cURus)	15 A
UL_Leiter_max_Print	12 AWG	UL_Leiter_min_Print	30 AWG
UL_Spannung_Print	300 V	UL_Strom_Print	15 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	8 mm				
Anschlussart	Schraubanschluss				
Anschlussrichtung	seitlich				
nzahl Anschlüsse	2				
Anzugsdrehmoment, max.	0,4 Nm				
Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm				
Orehmomentstufe mit Elektroschraube					
yp DMS	. 2				
lemmbare Leiter	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss			
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур			
	25.05.01.050.11.050.41.050.11.11.1	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			
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss			
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	mehrdräht	ig, H07V-R	
		min.	1,5 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		6	1105(07))	
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig, H05(07) \			
		min. 0,5 mm ²			
		max.	4 mm ²		
	Aderendhülse	nominal	4 mm²	0	
	Aderendnuise	Abisolierlänge	min.	8 mm	
			max.	8 mm	
		Anzugadrahmansast	nominal	8 mm 0,4 Nm	
		Anzugsdrehmoment	min. max.	0,4 Nm	
		Empfohlene	шах.	O,+ INIII	
		Aderendhülse			
lemmbereich, max.	4 mm ²	1331311311313			
lemmbereich, min.	0,5 mm ²				
lemmschraube	M 3				
lingenmaß	0,6 x 3,5 mm				
ehrdorn nach 60 947-1	A3				
eiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12				
eiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22				
eiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	4 mm ²				
nax.					



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

gerastet

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Werkstoff	Wemid	<u>Farbe</u>	schwarz
Werkstoffdaten			
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Ausführung	Schraubanschluss, Sicherungstrenner, geschlossen	Abschlussplatte erforderlich	Nein
Systemkennwerte			
Einzelanordnung	1,6 W bei 6,3 A @ 34 °C	Verbundanordnung	1,6 W bei 6,3 A @ 23 °C
und Kurzschlussschutz für eine		und Kurzschlussschutz für eine	
Verlustleistung für Überlast-	4,0 W Del 0,3 A @ 03 C	Verlustleistung für Überlast-	2,5 W Del 0,5 A @ 47 C
Kurzschlussschutz für eine Einzelanordnung	4,0 W bei 6,3 A @ 63 °C	Kurzschlussschutz für eine Verbundanordnung	2.5 W bei 6.3 A @ 47 °C
Verlustleistung für den ausschließlic	hen	Verlustleistung für den ausschließlicher	า
Sicherungseinsatz	G-Si. 5 x 20	Sicherungshalter (Einsatzträger)	schwenkbar
Anzeige	ohne LED	Betriebsspannung, max.	250 V
Sicherungsklemmen			
Versatz TS 35	32,5 mm		
Maße			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrä min.	htig, 1,5 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrä max.			
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh max.	tig, 4 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähmit AEH DIN 46228/1,min.			
nit AEH DIN 46228/1, max.			

weitere technische Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94

Anzahl gleicher Klemmen

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

Montageart

V-0

1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	C E GR. STATE KEMA
ROHS	Konform
UL File Number Search Downloads	E60693
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	CB Testreport CB Certificate CB Test certificate EAC certificate
Engineering Dates	Lloyds Register Certificate Declaration of Conformity Declaration of Conformity
Engineering-Daten Engineering-Daten	STEP EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

