

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>2561980000</u>
Тур	WFS 4 30-70V DB
GTIN (EAN)	4050118570458
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	62,5 mm	Höhe (inch)	2,461 inch
Nettogewicht	17,686 g	Tiefe	75 mm
Tiefe (inch)	2,953 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	75,5 mm

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		

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

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

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Normen	IEC 60947-7-3	Tragschiene	TS 35

Anzeigeelement

Spannungsart für die Anzeige	AC/DC	Strom	6,3 A

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	4 mm ²	Bemessungsspannung	70 V
Bemessungsspannung zur		Nennstrom	
Nachbarklemme	400 V		6,3 A
Strom bei max. Leiter	6,3 A	Normen	IEC 60947-7-3
Durchgangswiderstand gemäß IEC	_	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1 mΩ		6 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,02 W	Verschmutzungsgrad	3

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	10 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	22 AWG
Spannung Gr B (CSA)	300 V	Spannung Gr D (CSA)	300 V
Strom Gr B (CSA)	10 A	Strom Gr D (CSA)	10 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1057876		

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	22 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	22 AWG
Spannung Gr B (cURus)	300 V	Spannung Gr D (cURus)	300 V
Strom Gr B (cURus)	10 A	Strom Gr D (cURus)	10 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	13 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.	0,6 Nm			
Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm			
Drehmomentstufe mit Elektroschrauber Typ DMS	2			
Klemmbare Leiter	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss		
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	eindrähtig,	H05(07) V-
		min.	0,5 mm ²	
		max.	6 mm ²	
		nominal	4 mm ²	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	13 mm
			max.	13 mm
			nominal	13 mm
		Anzugsdrehmoment	min.	0,5 Nm
			max.	0,6 Nm
		Empfohlene		
	Anashiras Arrangarina	Aderendhülse		
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss	ه ما شیداد بر ما در مد	: LIO7\/ D
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	mehrdräht 1,5 mm²	ig, nu / v-k
		min.	6 mm ²	
		max.	4 mm ²	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	13 mm
	Aderenanuise	Abisolierlange	max.	13 mm
			nominal	13 mm
		Anzugsdrehmoment	min.	0,5 Nm
		Anzagsaremment	max.	0,6 Nm
		Empfohlene Aderendhülse	max	0,0 14111
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss		
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig	, H05(07) V
	Leiteranschlussquerschlitt	min.	0,5 mm ²	,1100(07)
		max.	4 mm ²	
		nominal	4 mm ²	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	13 mm
		Abisolicitatige	max.	13 mm
			nominal	13 mm
		Anzugsdrehmoment	min.	0,5 Nm
			max.	0,6 Nm
		Empfohlene Aderendhülse		
(lemmbereich, max.	6 mm²			
(lemmbereich, min.	0,22 mm ²			
(lemmschraube	M 3			
(lingenmaß	0,6 x 3,5 mm			
ehrdorn nach 60 947-1	A4			
eiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10			
eiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26			
eiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, nax.	6 mm ²			
eiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, nin.	0,5 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 16228/4, max.	4 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.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	յ, 6 mm²
max.	
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	, 1,5 mm²
min.	

Sicherungsklemmen

Anzeige	LED	Betriebsspannung, max.	70 V
Sicherungseinsatz	G-Si. 5 x 20	Sicherungshalter (Einsatzträger)	schwenkbar
Spannungsart für die Anzeige	AC/DC	Strom	6,3 A

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss,	Abschlussplatte erforderlich	
	Sicherungstrenner		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

Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts	
Klassifikationen				

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 CEEC CONTROL CENTRAL CONTROL CONTR

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 /	DNVGL Certificate
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

