

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>7914370000</u>
Тур	WTR 4/SI LD 36V
GTIN (EAN)	4032248144853
VPE	25 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2020-09-30
Produktalternative	<u>2562070000</u>

Erstellungs-Datum 4. April 2021 23:41:11 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Höhe	60 mm	Höhe (inch)	2,362 inch
Nettogewicht	18,24 g	Tiefe	97 mm
Tiefe (inch)	3,819 inch		

Temperaturen

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

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

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähmit Aderendhülse DIN 46228/1, 2	tig	Leiteranschlussquerschnitt, feindrä mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2	ě .
Klemmbare Leiter, max.	1,5 mm ²	Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, max. 1,5 mm²		Leiteranschlussquerschnitt, feindrä 2 Klemmbare Leiter, min.	ähtig, 0,5 mm²

Allgemeines

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

Anzeigeelement

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

Bemessungsdaten

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

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO14ATEX1389U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXUL14.0097U
Strom (ATEX)	6.3 A	Leiterquerschnitt max (ATEX)	6 mm²
Strom (IECEX)	6.3 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	6 mm²
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 3 G D

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	10 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	22 AWG
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1057876		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	10 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	22 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	10 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	22 AWG
Spannung Gr D (UR)	300 V	Strom Gr D (UR)	6.3 A
UL_Leiter_max_Print	10 AWG	UL_Leiter_min_Print	22 AWG
UL_Spannung_Print	36 V	UL_Strom_Print	6,3 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	13 mm
Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm
Drehmomentstufe mit Elektroschrauber	2

Typ DMS

Klemmba

pare Leiter	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss			
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	eindrähtig,	H05(07) V-U	
		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 Aderendhülse			
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss			
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	mehrdräht	ig, H07V-R	
		min.	1,5 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 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.	13 mm	
			max.	13 mm	
			nominal	13 mm	
		Anzugsdrehmoment	min.	0,5 Nm	
			max.	0,6 Nm	
		Empfohlene Aderendhülse			

Klemmbe Klemmbereich, min. 0,22 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

M 3
0,6 x 3,5 mm
A4
AWG 10
AWG 26
6 mm ²
0,5 mm ²
4 mm ²
0,5 mm ²
4 mm ²
0,5 mm ²
4 mm ²
g, 6 mm²
g, 1,5 mm²

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1,

weiterer Anschluss, max. 4 mm²

Sicherungsklemmen

Anzeige	LED rot	Betriebsspannung, max.	36 V
Sicherungseinsatz	G-Si. 5 x 20	Sicherungshalter (Einsatzträger)	steckbar
Spannungsart für die Anzeige	AC/DC		

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, Sicherungstrenner, mit LED, für steckbare 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	

Erstellungs-Datum 4. April 2021 23:41:11 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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



ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity
Konformitätsdokument	CB Testreport
	CB Certificate
	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	CB Test certificate
	EAC certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	NTI_Ex nA WTR4_Sl.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	Instruction sheet



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

