

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, Durchgangs-Reihenklemme,
	Doppelstock-Reihenklemme,
	Bemessungsquerschnitt: 2.5 mm²,
	Schraubanschluss
BestNr.	<u>8006320000</u>
Тур	WDK 2.5 LD 1D 2R 115VAC
GTIN (EAN)	4008190103330
VPE	25 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	5,1 mm	Breite (inch)	0,201 inch
Höhe	69 mm	Höhe (inch)	2,717 inch
Nettogewicht	13,08 g	Tiefe	62,5 mm
Tiefe (inch)	2,461 inch		

Temperaturen

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

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

Laitaranaahluaaguaraahnitt faind	röhtia	Laitaranaahluaaguaraahnitt faind	röhtia	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2		
mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2		mit Aderendhuise Din 46226/ 1	, Z	
Klemmbare Leiter, max.	1,5 mm²	Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feind	rähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feind	rähtig,	
2 Klemmbare Leiter, max.	1,5 mm²	2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm ²	

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Tragschiene	TS 35		

Anzeigeelement

Anzeigeelement	rot	Betriebsspannung für die Anzeige, max.	115 V
Betriebsspannung für die Anzeige, min.	115 V	Spannungsart für die Anzeige	AC
Strom	5 mA		

Bauelement

Schaltdiode	Diodentyp	1N4007	
	Durchlassstrom	1 A	
	Sperrspannung	1.300 V	
	Durchlassspannung	0,7 V	
Komponente LED	Farbe	rot	
	Spannung, min.	6 V	
	Spannung, max.	24 V	
	Strom	20 mA	
Bauteilwiderstand	Widerstand	150 kOhm	
	Verlustleistung	0,4 W	
	Toleranz (%)	1 %	
	Widerstand	22 kOhm	
	Verlustleistung	0,4 W	
	Toleranz (%)	1 %	

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²
Bemessungsspannung		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	115 V	60947-7-x	1,33 mΩ

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm

Erstellungs-Datum 4. April 2021 23:54:13 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussart	Schraubanschluss				
Anschlussrichtung	seitlich				
Anzahl Anschlüsse	3				
Klemmbare Leiter	Anschluss Ausprägung		Schraubanschluss		
	Leiteranschlussquerschnitt		Тур	eindrähtig,	H05(07) V-L
	•		min.	0,5 mm ²	
			max.	4 mm ²	
			nominal	2,5 mm ²	
	Aderendhülse		Abisolierlänge	min.	10 mm
				max.	10 mm
				nominal	10 mm
			Empfohlene		
			Aderendhülse		
	Anschluss Ausprägung		Schraubanschluss		
	Leiteranschlussquerschnitt		Тур	feindrähtig	, H05(07) V-
			min.	0,5 mm ²	
			max.	4 mm ²	
			nominal	2,5 mm ²	
	Aderendhülse		Abisolierlänge	min.	10 mm
				max.	10 mm
				nominal	10 mm
			Empfohlene	,	
			Aderendhülse		
Klemmbereich, max.	2,5 mm ²				
Klemmbereich, min.	0,13 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12				
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26				
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	4 mm ²				
max.					
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	0,5 mm ²				
min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	4 mm ²				
mit AEH DIN 46228/1, max.	4 111111-				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	0.5 mm ²				
mit AEH DIN 46228/1,min.	0,0 11111				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	2,5 mm ²				
max.					
Maße					
Versatz TS 35	35,5 mm				
Systemkennwerte					
Ausführung	Schraubanschluss, mit LED	Abschlussplatte e		Ja	
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etager		2	
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Anzahl der Potent	iale pro Etage	1	
Etagen intern gebrückt	Ja	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				



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

weitere technische Daten

Anwenderdokumentation

Anzahl gleicher Klemmen	1	Montageart	gerastet
Offene Seiten	rechts	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000903	ETIM 7.0	EC000903
ECLASS 9.0	27-14-11-27	ECLASS 9.1	27-14-11-47
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-27	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-47
	2, 14, 112,	202100 11.0	27 17 1127
Wichtiger Hinweis			
Produkthinweis	Die zulässige Dauergebrauc	hstempemeratur ist zu beachten.	
7			
Zulassungen			
Zulassungen			
	回りり		
ROHS	Konform		
Downloads			
Zulassung / Zertifikat /	EAC certificate		
Konformitätsdokument	Declaration of Conformit	TY.	
	Declaration of Conformit	T <u>Y</u>	
Engineering-Daten	STEP		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD		

StorageConditionsTerminalBlocks



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



