

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.	8023630000
Тур	WDK 2.5 LD RT 24VDC -+
GTIN (EAN)	4008190298524
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	11,11 g	Tiefe	62,5 mm
Tiefe (inch)	2,461 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	63 mm

Temperaturen

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

Allgemeines

Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35

Anzeigeelement

Anzeigeelement	rot	Betriebsspannung für die Anzeige, max.	24 V
Betriebsspannung für die Anzeige, min.	. 24 V	Spannungsart für die Anzeige	DC
Strom	5 mA		

Bauelement

Komponente LED	Farbe	rot	
	Spannung, min.	6 V	
	Spannung, max.	24 V	
	Strom	20 mA	
Bauteilwiderstand	Widerstand	4,7 kOhm	
	Verlustleistung	0,4 W	
	Toleranz (%)	1 %	

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²
Bemessungsspannung	24 V	Strom bei max. Leiter	10 A
Normen		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	1,33 mΩ
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV	Verschmutzungsgrad	3

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm
Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse	3
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss	
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	eindrähtig, H05(07) V-U
		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-K
		min.	0,5 mm ²
		max.	4 mm²
		nominal	2,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min. 10 mm
			max. 10 mm
			nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	
Klemmbereich, max.	4 mm²	·	
Klemmbereich, min.	0,13 mm ²		
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm		
Lehrdorn nach 60 947-1	A3		
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	4 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	յ, 4 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	յ, 1,5 mm²		

Maße

Versatz TS 35	35,5 mm	

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, mit LED	Abschlussplatte erforderlich	Ja
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	2
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Anzahl der Potentiale 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

Engineering-Daten
Anwenderdokumentation

Anzahl gleicher Klemmen	1	Montageart	gerastet
Offene Seiten	rechts	elektronisches Bauteil	Leuchtdiode rot
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000903	ETIM 7.0	FC000002
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	27-14-11-27	ECLASS 9.1	EC000903
			27-14-11-47
ECLASS 10.0	27-14-11-27	ECLASS 11.0	27-14-11-27
Wichtiger Hinweis			
Produkthinweis	Die zulässige Dauergebrauchstempemeratur ist zu beachten.		
Zulassungen			
Zulassungen	CEIII		
Polio			
ROHS	Konform		
Downloads			
7.1. (7.10)	EAO		
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC certificate Declaration of Conformity		
	Declaration of Conformity Declaration of Conformity		
Engineering-Daten	STEP		
	<u> </u>		

EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

StorageConditionsTerminalBlocks



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

