

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: 25 mm²,
	Schraubanschluss
BestNr.	<u>1444230000</u>
Тур	WSI 25/2 10X38/LED
GTIN (EAN)	4050118249491
VPE	6 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	36 mm	Breite (inch)	1,417 inch
Höhe	81 mm	Höhe (inch)	3,189 inch
Nettogewicht	104 g	Tiefe	58 mm
Tiefe (inch)	2,283 inch		

Temperaturen

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

Allgemeines

Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 609)47-7-x 3,23 W	Bemessungsquerschnitt	25 mm ²
Bemessungsspannung		Bemessungsspannung zur	
	690 V	Nachbarklemme	690 V
Nennstrom	32 A	Strom bei max. Leiter	32 A
Durchgangswiderstand gemäß	IEC	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	0,32 mΩ		6 kV
Verschmutzungsgrad	3	-	

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	3 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	18 AWG	
Zertifikat-Nr. (CSA)	238018-1868186			

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	11 mm	
Anschlussart	Schraubanschluss	
Anzahl Anschlüsse	4	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter	Anschluss Ausprägung		Schraubanschluss		
	Leiteranschlussquerschnitt	Leiteranschlussquerschnitt		Typ eindrähtig, H05(07)	
			min.	1,5 mm ²	
			max.	25 mm ²	
			nominal	25 mm ²	
	Aderendhülse		Abisolierlänge	min.	11 mm
				max.	11 mm
				nominal	11 mm
			Anzugsdrehmoment	min.	2 Nm
			5 (11	max.	2,5 Nm
			Empfohlene Aderendhülse		
	Anschluss Ausprägung		Schraubanschluss		
	Leiteranschlussquerschnitt		Typ mehrdrähtig, H07V-R		
			min. 1,5 mm ²		
			max.	25 mm ²	
			nominal	25 mm ²	
	Aderendhülse		Abisolierlänge	min.	11 mm
				max.	11 mm
				nominal	11 mm
			Anzugsdrehmoment	min.	2 Nm
			- ())	max.	2,5 Nm
			Empfohlene Aderendhülse		
	Anschluss Ausprägung		Schraubanschluss		
	Leiteranschlussquerschnitt		Тур	feindrähtig	, H05(07) V-K
			min. 1,5 mm ² max. 25 mm ²		
			nominal 25 mm ²		
	Aderendhülse		Abisolierlänge	min.	11 mm
				max.	11 mm
				nominal	11 mm
			Anzugsdrehmoment	min.	2 Nm
				max.	2,5 Nm
			Empfohlene Aderendhülse		
Sicherungsklemmen					
Sicherungskiemmen					
Sicherungseinsatz	max. 3W für gG/gL max.				
	1,2W für aM				
Systemkennwerte					
		=			
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etage			
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Anzahl der Poten			
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss Nein			
Tragschiene PE-Funktion	TS 35 N-Funktion Nein Nein PEN-Funktion Nein				
	140111	i Livi unkuon	ı	voii i	
Werkstoffdaten					
Werkstoff	PA 66/6	Farbe	(lunkelbeige	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	<u></u>			
weitere technische Daten					
Montageart	gerastet				

Erstellungs-Datum 1. April 2021 13:49:03 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

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>