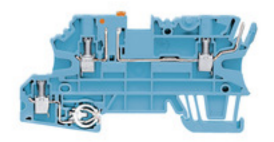


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









Mit der neuen Reihenklemmenfamilie WMF (Weidmüller Multi Funktional) bietet Weidmüller eine multifunktionale Lösung zum Rangieren und Verteilen von Signalen. Die platzsparende Klemme vereint alle benötigten Funktionen in einer Lösung: Sie kann mit Durchgangs-, Sicherungsoder Trennfunktion eingesetzt werden und ist mit einem integriertem Schirmanschluss versehen. Zusätzliche Flexibilität bieten drei Querverbindungskanäle und vielfältige Beschriftungsmöglichkeiten.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	W-Reihe, Prüftrenn-Reihenklemme, Schutzleiter-
	Reihenklemme, Bemessungsquerschnitt: 2.5 mm²,
	Schraubanschluss
BestNr.	<u>1537890000</u>
Тур	WMF 2.5 DI BLZ PE BL
GTIN (EAN)	4050118353020
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	5,08 mm	Breite (inch)	0,2 inch
Höhe	90 mm	Höhe (inch)	3,543 inch
Nettogewicht	13,2 g	Tiefe	44,5 mm
Tiefe (inch)	1,752 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	45 mm

Temperaturen

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

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Normen	IEC 60947-7-2, IEC 61984, In Anlehnung an	Tragschiene	
	IEC 60947-7-1		TS 35

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm²
Bemessungsspannung	250 V	Nennstrom	20 A
Strom bei max. Leiter		Normen	IEC 60947-7-2, IEC
			61984, In Anlehnung an
	20 A		IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$1,33~\text{m}\Omega$		8 kV
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

Bemessungsdaten nach UL

UL_Leiter_max_Print	12 AWG	UL_Leiter_min_Print	26 AWG	
UL_Spannung_Print	300 V	UL_Strom_Print	10 A	

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

gsdrehmoment, max. mbereich, max. mschraube orn nach 60 947-1	seitlich 0,6 Nm 4 mm² M 3 A3
mbereich, max. mschraube orn nach 60 947-1	4 mm ² M 3
mschraube orn nach 60 947-1	M 3
orn nach 60 947-1	
	A3
1.1 1.11 AVA/O .	
anschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
anschlussquerschnitt, eindrähtig,	0,5 mm²
anschlussquerschnitt, feindrähtig mit Kunststoffkragen DIN 8/4, min.	0,5 mm²
anschlussquerschnitt, feindrähtig EH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,	
	4 mm ²
	teranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussart, weiterer Anschluss	Steckanschluss		
Systemkennwerte			
Ausführung	2 Schraubanschlüsse	Abschlussplatte erforderlich	
Austuniung	- 1 Steckanschluss, Trennelement, mit PE- Anschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen	Abschlussplatte erforderlich	Ja
Anzahl der Etagen	2	Tragschiene	TS 35
Trennklemmen			
1 " 	schwenkbar	Occasional and an analysis of	- l
Längstrennung	schwenkbar	Quertrennung	ohne
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	blau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts
Klassifikationen	3		
ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ECLASS 9.0	27-14-11-26	ECLASS 9.1	27-14-11-26
ECLASS 10.0	27-14-11-26	ECLASS 11.0	27-14-11-26
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration of Conformity Declaration of Conformity		
Engineering-Daten	STEP		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S		
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_WMF.pdf StorageConditionsTerminalBlocks		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

