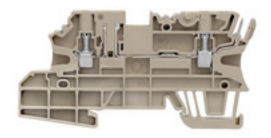


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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,
	Bemessungsquerschnitt: 2.5 mm²,
	Schraubanschluss
BestNr.	<u>1563780000</u>
Тур	WMF 2.5 DI BLZ WO.DL
GTIN (EAN)	4050118402766
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. Al	WG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Normen IE	C 61984, In Anlehnung	Tragschiene	
an	n IEC 60947-7-1		TS 35

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7	'-x 0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²
Bemessungsspannung	250 V	Nennstrom	20 A
Strom bei max. Leiter		Normen	IEC 61984, In Anlehnung
	20 A		an IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1,33 mΩ		8 kV
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussart 2	Steckanschluss	Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse	3	Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm	Klemmbereich, max.	4 mm ²
Klemmbereich, min.	0,5 mm ²	Klemmschraube	M 3
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A3
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	4 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
AEH mit Kunststoffkragen DIN		AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, max.	2,5 mm ²	46228/4, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm ²	mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,
max.	4 mm ²	max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig],		
min.	1,5 mm²		

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart, weiterer Anschluss	Steckanschluss	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemkennwerte			
•			
Ausführung	2 Schraubanschlüsse - 1 Steckanschluss, für steckbare Querverbindung,	Abschlussplatte erforderlich	I.
Anzahl der Etagen	einseitig offen 1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	3
Fragschiene	TS 35	Anzani dei Klemmstellen je Ltage	3
Trennklemmen			
Längstrennung	ohne	Quertrennung	ohne
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts
Klassifikationen			
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			
Engineering-Daten	<u>STEP</u>		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S		
Anwenderdokumentation	Beipackzettel WMF.pdf		
	StorageConditionsTerminalB	SIOCKS	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

