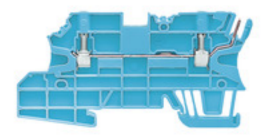


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

W-Reihe, Steckverbinder, Durchgangs-
Reihenklemme, Bemessungsquerschnitt: 2.5 mm²,
Schraubanschluss
<u>1544810000</u>
WMF 2.5 BLZ BL
4050118353044
50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Gewichte			
Breite	5,08 mm	Breite (inch)	0,2 inch
Höhe	90 mm	Höhe (inch)	3,543 inch
Nettogewicht	10,78 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 61984, In Anlehnung	Tragschiene	AVVG 20
Nomen	an IEC 60947-7-1	Hagschieffe	TS 35
Bemessungsdaten			
Verlent interes = 20 IEC 00047.7	0.77.14	Daniel and the state of the sta	2.5
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²
Bemessungsspannung	250 V	Nennstrom	24 A
Strom bei max. Leiter	32 A	Normen	IEC 61984, In Anlehnung an IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1,33 mΩ	Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III
Bemessungsdaten PE			
PEN-Funktion	Nein		
Bemessungsdaten nach UL			
Leitergr. Factory wiring max (cURus)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	26 AWG
Leiterquerschnitt max (cURus)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (cURus)	26 AWG
Spannung Gr B (cURus)	300 V	Spannung Gr D (cURus)	300 V
Strom Gr B (cURus)	20 A	Strom Gr D (cURus)	10 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

schlussart	Schraubanschluss
schlussrichtung	seitlich
rugsdrehmoment, max.	0,6 Nm
mmbereich, max.	4 mm ²
mmschraube	M 3
rdorn nach 60 947-1	A3
eranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
eranschlussquerschnitt, eindrähtig, ı.	0,5 mm²
eranschlussquerschnitt, feindrähtig H mit Kunststoffkragen DIN 228/4, min.	0,5 mm²
eranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²
eranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	ļ,
X .	4 mm ²

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart weiterer Anschluss Steckanschluss			
	Anechluseart	Weiterer Anschluss	Steckanschluss

Systemkennwerte

Ausführung	2 Schraubanschlüsse - 1 Steckanschluss, für steckbare Querverbindung,	Abschlussplatte erforderlich	
	einseitig offen		Ja
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	3	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Ja
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	blau
Klassifikationen			

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

Zulassungen

Zulassungen

	·
ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Declaration of Conformity
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_WMF.pdf
	Usage of terminals in EXi atmospheres
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

