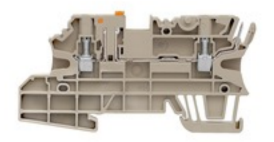


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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>1143000000</u>
Тур	WMF 2.5 DI BLZ
GTIN (EAN)	4032248926213
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	11,63 g	Tiefe	44,5 mm
Tiefe (inch)	1,752 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	45 mm
	05.00 55.00	B 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	F0.00
Lagertemperatur	-25 °C55 °C 120 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.			

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

#### Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7	'-x 0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
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

## Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr B (CSA)	300 V	Spannung Gr D (CSA)	300 V
Strom Gr B (CSA)	19 A	Strom Gr D (CSA)	10 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1057876		

#### 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)	19 A	Strom Gr D (cURus)	10 A
UL_Leiter_max_Print	12 AWG	UL_Leiter_min_Print	26 AWG
UL_Spannung_Print	300 V	UL_Strom_Print	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)

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 <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	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, max.	4 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	g, 4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	g, 1,5 mm²		

### Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart weiterer Anschluss Steckanschluss	Anechluseart	Weiterer Anschluss	Steckanschluss

#### Systemkennwerte

Ausführung	<ul> <li>2 Schraubanschlüsse</li> <li>1 Steckanschluss,</li> <li>Trennelement, für</li> <li>steckbare Querverbindung,</li> <li>einseitig offen</li> </ul>	Abschlussplatte erforderlich	Ja
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	3
Tragschiene	TS 35		

### Trennklemmen

Längstrennung	schwenkbar	Quertrennung	ohne

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

#### weitere technische Daten

Befestigungsart	gerastet	Montageart	gerastet
Offene Seiten	rechts	mit Rastzapfen	Nein
rastbar	Nein		

#### 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Zulassungen

Zulassungen	CEO CTUS		
ROHS	Konform		
UL File Number Search	E60693		
Downloads			
Zulassung / Zertifikat /	EAC certificate		
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity		
	Declaration of Conformity		
Engineering-Daten	<u>STEP</u>		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S		
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_WMF.pdf		

<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

