

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, Sicherungs-Reihenklemme, Schutzleiter- Reihenklemme, Bemessungsquerschnitt: 2.5 mm², Schraubanschluss
<u>1162820000</u>
WMF 2.5 FU BLZ PE SW
4032248992171
50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Abiliessurigen und Gewichte			
Breite	5,08 mm	Breite (inch)	0,2 inch
Höhe	90 mm	Höhe (inch)	3.543 inch
Nettogewicht	19,1 g	Tiefe	74 mm
Tiefe (inch)	2,913 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	74,5 mm
Temperaturen		Ü	<u> </u>
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C	Dadergebradenstemperatur, min.	- 50 C
Allgemeines			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Normen	IEC 60947-7-2, IEC 61984, In Anlehnung an IEC 60947-7-1, IEC	Tragschiene	TO OF
	60947-7-3		TS 35
Bemessungsdaten			
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2.5 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung	250 V	Nennstrom	6.3 A
Strom bei max. Leiter	6.3 A	Normen	IEC 60947-7-2, IEC 61984, In Anlehnung an IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-3
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1,33 mΩ	Bemessungsstoßspannung	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)	17 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
Leiterguerschnitt max (cURus)	12 AWG	Leiterguerschnitt min (cURus)	26 AWG
Spannung Gr B (cURus)	300 V	Spannung Gr D (cURus)	300 V
Strom Gr B (cURus)	17 A	Strom Gr D (cURus)	10 A
UL_Leiter_max_Print	17 A 12 AWG	UL_Leiter_min_Print	26 AWG
UL_Spannung_Print	300 V	UL_Strom_Print	10 A
7- midden Nr. (all Due)	500 V		IUA

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	4	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 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
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.	l, 4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	J, 1,5 mm²		

### Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart	weiterer Anschluss	Steckanschluss

### Sicherungsklemmen

Anzeige	ohne LED	Sicherungseinsatz	G-Si. 5 x 20
Sicherungshalter (Einsatzträger)		Verlustleistung für den ausschließlichen Kurzschlussschutz für eine	
	schwenkbar	Einzelanordnung	4 W bei 6,3 A @ 61 °C
Verlustleistung für den ausschli	ießlichen	Verlustleistung für Überlast-	
Kurzschlussschutz für eine		und Kurzschlussschutz für eine	
Verbundanordnung	2,5 W bei 6,3 A @ 48 °C	Einzelanordnung	1,6 W bei 6,3 A @ 44 °C
Verlustleistung für Überlast-			
und Kurzschlussschutz für eine			

1,6 W bei 6,3 A @ 23 °C

## Systemkennwerte

Verbundanordnung

Ausführung	2 Schraubanschlüsse - 1 Steckanschluss, Sicherungstrenner, mit PE- Anschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig	Abschlussplatte erforderlich		
	offen		Ja	
Anzahl der Etagen	3	Tragschiene	TS 35	

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

### weitere technische Daten

Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts



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 CEE CSAUS III

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	EAC certificate
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	STEP
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

