

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, Sicherungs-Reihenklemme,
	Bemessungsquerschnitt: 2.5 mm²,
	Schraubanschluss
BestNr.	<u>1162930000</u>
Тур	WMF 2.5 FU 10-36V SW
GTIN (EAN)	4032248992119
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	88 mm	Höhe (inch)	3,465 inch
Nettogewicht	19,7 g	Tiefe	74 mm
Tiefe (inch)	2,913 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	74,5 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
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten

V	0.77.14	D	2.5
Verlustleistung gemäß IEC 60947	'-7-x 0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm²
Bemessungsspannung	36 V	Nennstrom	6,3 A
Strom bei max. Leiter		Durchgangswiderstand gemäß I	EC
	6,3 A	60947-7-x	1,33 mΩ
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III		

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO14ATEX1389U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXUL14.0097U
Strom (ATEX)	6.3 A	Leiterquerschnitt max (ATEX)	4 mm²
Strom (IECEX)	6.3 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	4 mm²
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 3 G D

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr B (CSA)	600 V	Spannung Gr C (CSA)	600 V
Spannung Gr D (CSA)	600 V	Strom Gr B (CSA)	17 A
Strom Gr C (CSA)	17 A	Strom Gr D (CSA)	5 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)	600 V	Spannung Gr C (cURus)	600 V
Spannung Gr D (cURus)	600 V	Strom Gr B (cURus)	17 A
Strom Gr C (cURus)	17 A	Strom Gr D (cURus)	5 A
UL_Leiter_max_Print	12 AWG	UL_Leiter_min_Print	26 AWG
UL_Spannung_Print	600 V	UL_Strom_Print	17 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
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm
Klemmbereich, max.	4 mm²	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, max.	4 mm²
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 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm ²
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.), 1,5 mm²

Sicherungsklemmen

Anzeige	LED rot	Sicherungseinsatz	G-Si. 5 x 20
Sicherungshalter (Einsatzträge	er)	Verlustleistung für den ausschließlichen	
		Kurzschlussschutz für eine	
	schwenkbar	Einzelanordnung	4 W bei 6,3 A @ 61 °C
Verlustleistung für den ausschließlichen		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 ein	e		

1,6 W bei 6,3 A @ 23 °C

Systemkennwerte

Verbundanordnung

Ausführung	Schraubanschluss, Sicherungstrenner, für steckbare Querverbindung,	Abschlussplatte erforderlich	
	einseitig offen		Ja
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Transchiene	TS 35		

Werkstoffdaten

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

Werkstoff	Wemid	Farbe	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

iviontageart	gerastet	Offene Seiten	recnts	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899	

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

27-14-11-16

27-14-11-16

27-14-11-16

27-14-11-16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen			
	CE CE US ATEX LIEC EX		
ROHS	Konform		
UL File Number Search	E60693		
Downloads			
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Attestation of Conformity ATEX Certificate IECEx Certificate AEx nA Certificate EAC certificate EAC certificate CCC Ex Certificate Declaration of Conformity Declaration of Conformity		
Engineering-Daten	<u>STEP</u>		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S		
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_WMF.pdf NTI WMF FU.pdf StorageConditionsTerminalBlocks		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

WMF 2.5 FU 10-36V SW

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

