

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, Schutzleiter- Reihenklemme, Bemessungsquerschnitt: 2.5 mm²,
	Schraubanschluss
BestNr.	<u>1163040000</u>
Тур	WMF 2.5 FU PE SW
GTIN (EAN)	4032248992027
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 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
Normen	IEC 60947-7-2, IEC	Tragschiene	
	60947-7-3 JFC 61984		TS 35

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7	7-x 0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²
Bemessungsspannung	500 V	Nennstrom	6,3 A
Strom bei max. Leiter		Normen	IEC 60947-7-2, IEC
	6,3 A		60947-7-3, IEC 61984
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1,33 mΩ		8 kV
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO14ATEX1389U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXUL14.0097U
Spannung max (ATEX)	500 V	Strom (ATEX)	6.3 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	2.5 mm ²	Spannung max (IECEX)	500 V
Strom (IECEX)	6.3 A	Kennzeichnung EN 60079-7	Ex ec II C Gc
Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 3 G D		

Bemessungsdaten PE

PEN-Funktion	Nein	

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			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
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, m	in. AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindräh min.	0.	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN	
	0,5 mm ²	46228/4, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh AEH mit Kunststoffkragen DIN	ntig	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	
46228/4, min.	0,5 mm ²		2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	ntig	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	,
mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²	max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdra	ähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräht	ig,
max.	4 mm ²	min.	1,5 mm²

Sicherungsklemmen

Anzeige	ohne LED	Sicherungseinsatz	G-Si. 5 x 20
Sicherungshalter (Einsatzträger)		Verlustleistung für den ausschließlicher	1
		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 eine			
Verbundanordnung	1,6 W bei 6,3 A @ 23 °C		

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, Sicherungstrenner, mit PE- Anschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen	Abschlussplatte erforderlich	Ja
Anzahl der Potentiale	2	Anzahl der Etagen	2
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
PE-Anschluss	Ja	Tragschiene	TS 35
N-Funktion	Nein	PE-Funktion	Ja
PEN-Funktion	Nein		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-11-16

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	FCLASS 9.1	27-14-11-16

Zulassungen

ECLASS 10.0

Zulassungen

COCCERTUS ATEX III IEC EX

ECLASS 11.0

27-14-11-16

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity		
Konformitätsdokument	ATEX Certificate		
	IECEx Certificate		
	AEx nA Certificate		
	EAC certificate		
	EAC EX 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		
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

