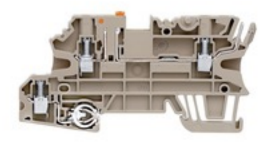


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, Schutzleiter-	
	Reihenklemme, Bemessungsquerschnitt: 2.5 mm²,	
	Schraubanschluss	
BestNr.	<u>1143010000</u>	
Тур	WMF 2.5 DI BLZ PE	
GTIN (EAN)	4032248926169	
VPE	50 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abiliessungen und Gewichte			
Breite	5,08 mm	Breite (inch)	0.2 inch
Höhe	90 mm	Höhe (inch)	3.543 inch
Nettogewicht	13,2 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 60947-7-2, IEC 61984, In Anlehnung an IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35
Bemessungsdaten	ILC 00947-7-1		13 30
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²
Bemessungsspannung	250 V	Nennstrom	20 A
Strom bei max. Leiter	20 A	Normen	IEC 60947-7-2, IEC 61984, In Anlehnung ar IEC 60947-7-1
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)	19 A	Strom Gr D (CSA)	10 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1057876	0.10.1.1	
Bemessungsdaten nach UL			
1 :	10 000		00.000
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
Zortifikat Nr. (al IDua)	EGOGO2		

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 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, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	4 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	•
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.), 1,5 mm²		
Klemmbare Leiter (Weiterer A	nschluss)		
Anschlussart, weiterer Anschluss	Steckanschluss		
Anschlussart, weiterer Anschluss Systemkennwerte	Steckanschluss		
Systemkennwerte	2 Schraubanschlüsse - 1 Steckanschluss, Trennelement, mit PE- Anschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen	Abschlussplatte erforderlich	Ja
Systemkennwerte Ausführung	2 Schraubanschlüsse - 1 Steckanschluss, Trennelement, mit PE- Anschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig	Abschlussplatte erforderlich Tragschiene	Ja TS 35
Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Etagen	2 Schraubanschlüsse - 1 Steckanschluss, Trennelement, mit PE- Anschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen	· 	
Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Etagen Trennklemmen	2 Schraubanschlüsse - 1 Steckanschluss, Trennelement, mit PE- Anschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen 2	Tragschiene	TS 35
Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Etagen Trennklemmen Längstrennung	2 Schraubanschlüsse - 1 Steckanschluss, Trennelement, mit PE- Anschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen	· 	
Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Etagen Trennklemmen Längstrennung	2 Schraubanschlüsse - 1 Steckanschluss, Trennelement, mit PE- Anschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen 2	Tragschiene	TS 35
Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Etagen Trennklemmen Längstrennung Werkstoffdaten	2 Schraubanschlüsse - 1 Steckanschluss, Trennelement, mit PE- Anschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen 2 schwenkbar	Tragschiene	TS 35
Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Etagen Trennklemmen Längstrennung Werkstoffdaten Werkstoff	2 Schraubanschlüsse - 1 Steckanschluss, Trennelement, mit PE- Anschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen 2 schwenkbar	Tragschiene Quertrennung	TS 35
Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Etagen Trennklemmen Längstrennung Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	2 Schraubanschlüsse - 1 Steckanschluss, Trennelement, mit PE- Anschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen 2 schwenkbar	Tragschiene Quertrennung	TS 35
-	2 Schraubanschlüsse - 1 Steckanschluss, Trennelement, mit PE- Anschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen 2 schwenkbar	Tragschiene Quertrennung	TS 35

ETIM 7.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ETIM 6.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

EC000902

27-14-11-26

27-14-11-26

EC000902

27-14-11-26

27-14-11-26



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	(€@·c \\ "usШ
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

