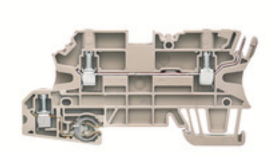


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, Durchgangs-Reihenklemme, Schutzleiter-
	Reihenklemme, Bemessungsquerschnitt: 2.5 mm²,
	Schraubanschluss
BestNr.	<u>1143040000</u>
Тур	WMF 2.5 BLZ PE
GTIN (EAN)	4032248925704
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

ch
inch
nm
n
26
20
m²
0.47.7.0.150
)947-7-2, IEC 4, In Anlehnung a)947-7-1
VG
•
VG
VG VG
VG VG
Λ



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 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm ²
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 mm ²		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	g, 4 mm²

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Ancohluccart	weiterer Anschluss	Steckanschluss

Systemkennwerte

2 Schraubanschlüsse - 1 Steckanschluss, mit PE- Anschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen	Abschlussplatte erforderlich	Ja
2	Anzahl der Etagen	2
2	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Nein	PE-Anschluss	Ja
TS 35	N-Funktion	Nein
Ja	PEN-Funktion	Nein
	Steckanschluss, mit PE- Anschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen 2 2 Nein TS 35	Steckanschluss, mit PE- Anschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen 2

Werkstoffdaten

ECLASS 10.0

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ECLASS 9.0	27-14-11-41	ECLASS 9.1	27-14-11-41

ECLASS 11.0

27-14-11-41

27-14-11-41



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Anwenderdokumentation

Zulassungen	CEO CTUS		
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		

Beipackzettel_WMF.pdf

StorageConditionsTerminalBlocks