

W-serien
WMF 2.5 FU PE SW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Produktillustration**

Med den nya plintfamiljen WMF (Weidmüller Multi Funktional) erbjuder Weidmüller en universell lösning för korskoppling och fördelning av signaler. Den plats sparande plinten förenar alla funktioner som krävs i en enda lösning: Den kan användas med genomgångs-, säkrings- eller frånskiljarfunktion och är försedd med en integrerad skärmanslutning. Tre överkopplingskanaler och en mängd märkningsmöjligheter ger ännu mer flexibilitet.

Allmänna beställningsdata

Typ	WMF 2.5 FU PE SW
Art.nr.	1163040000
Artikelbeteckning	W-serien, Säkringsradplint, Skyddsledar-radplint, Märkarea: 2.5 mm ² , Skruvanslutning
GTIN (EAN)	4032248992027
Frp	50 Stück

W-serien
WMF 2.5 FU PE SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Tekniska data**Mått och vikter**

Bredd	5,08 mm	Byggbredd (tum)	0,2 inch
Höjd	88 mm	Bygghöjd (tum)	3,465 inch
Djup	74 mm	Byggdjup (tum)	2,913 inch
Byggdjup inkl. montageskena	74,5 mm	Nettovikt	19 g

Temperaturer

Lagertemperatur, max.	40 °C	Lagertemperatur, min.	10 °C
Lagertemperatur	10 °C...40 °C	Varaktig driftstemperatur, min.	-50 °C
Varaktig driftstemperatur, max.	120 °C		

Märkdata IECEx/ATEX

Certifikat nr. (ATEX)	DEMKO14ATEX1389U	Certifikat nr. (IECEX)	IECEXUL14.0097U
Max. spänning (ATEX)	500 V	Ström (ATEX)	6,3 A
Ledararea max. (ATEX)	2,5 mm ²	Max. spänning (IECEX)	500 V
Ström (IECEX)	6,3 A	Märkning EN 60079-7	Ex ec II C Gc
Ex 2014/34/EU märkning	II 3 G D		

Klämbara ledare (Märkanslutning)

Anslutningsarea, flertrådig, max.	4 mm ²	Anslutningsarea, flertrådig, min.	1,5 mm ²
Anslutningsområde, max.	4 mm ²	Anslutningsområde, min.	0,5 mm ²
Anslutningsriktning	på sidan	Anslutningstyp	Skruvanslutning
Antal anslutningar	3	Avisoleringslängd	10 mm
Klingmått	6 x 3,5 mm	Klämskruv	M 3
Ledararea, entrådlig, max.	4 mm ²	Ledararea, entrådlig, min.	0,5 mm ²
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max.	2,5 mm ²	Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min.	0,5 mm ²
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/4, max.	2,5 mm ²	Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²
Ledardiameter, AWG, max	AWG 12	Ledardiameter, AWG, min.	AWG 26
Ledardiameter, fintrådig, min.	0,5 mm ²	Ledardiameter, fintrådig, max.	4 mm ²
Tolkdorn enligt 60 947-1	A3	Åtdragningsmoment, max.	0,6 Nm
Åtdragningsmoment, min.	0,5 Nm		

Märkdata

Märkarea	2,5 mm ²	Märkspänning	500 V
Märkström	6,3 A	Ström med max. ledare	6,3 A
Normer	IEC 60947-7-2, IEC 60947-7-3, IEC 61984	Genomgångsmotstånd enligt IEC 60947-7-x	1,33 mΩ
Märkstötspänning	8 kV	Nedsmutningsgrad	3
Överspanningskategori	III		

Märkdata PE

PEN-Funktion	Nej
--------------	-----

W-serien
WMF 2.5 FU PE SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Tekniska data**Märkdata enligt CSA**

Certifikat nr. (CSA)	200039-1057876	Ledararea max. (CSA)	12 AWG
Ledararea min. (CSA)	26 AWG	Spänning grupp B (CSA)	600 V
Spänning grupp C (CSA)	600 V	Spänning grupp D (CSA)	600 V
Ström Gr B (CSA)	17 A	Ström Gr C (CSA)	17 A
Ström Gr D (CSA)	5 A		

Märkdata enligt UL

Certifikat nr (cURus)	E60693	Ledararea min (cURus)	26 AWG
Ledardiameter max (cURus)	12 AWG	Ledarstorlek Factory wiring max (cURus)	12 AWG
Ledarstorlek Factory wiring min (cURus)	26 AWG	Ledarstorlek Field wiring max (cURus)	12 AWG
Ledarstorlek Field wiring min (cURus)	26 AWG	Spänning grupp B (cURus)	600 V
Spänning grupp C (cURus)	600 V	Spänning grupp D (cURus)	600 V
Ström Grupp D (cURus)	5 A	Ström grupp B (cURus)	17 A
Ström grupp C (cURus)	17 A		

Materialdata

Material	Wemid	Färgkod	svart
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0		

Säkringsklämma

Förlusteffekt för kortslutningsskydd endast för en blandad konfiguration	2,5 W vid 6,3 A @ 48 °C	Förlusteffekt för kortslutningsskydd endast för en individuell konfiguration	4 W vid 6,3 A @ 61 °C
Förlusteffekt för överlast- och kortslutningsskydd för en blandad konfiguration	1,6 W vid 6,3 A @ 23 °C	Förlusteffekt för överlast- och kortslutningsskydd för en individuell konfiguration	1,6 W vid 6,3 A @ 44 °C
Indikering	utan LED	Säkringshållare (Hållarinsats)	svängbar
Säkringsinsats	G-Si. 5 x 20		

Systemparametrar

Utförande	Skruvanslutning, Säkringsfrånskiljare, Med PE-anslutning, för jackbar överkoppling, öppen på en sida	Åtdragningsmoment (klämskruv för kopparledare)	0,5...0,6 Nm
Ändplatta krävs	Ja	Antal potentialer	2
Antal våningar	2	Antal klämställena per våning	2
Antal potentialer per våning	1	PE-anslutning	Ja
Skena	TS 35	N-Funktion	Nej
PE-Funktion	Ja	PEN-Funktion	Nej

ytterligare tekniska data

Monteringstyp	ihakad	Öppna sidor	höger
---------------	--------	-------------	-------

Klassificeringar

ETIM 3.0	EC000902	ETIM 4.0	EC000902
ETIM 5.0	EC000902	ETIM 6.0	EC000899
eClass 6.2	27-14-11-16	eClass 7.1	27-14-11-16
eClass 8.1	27-14-11-16	eClass 9.0	27-14-11-16
eClass 9.1	27-14-11-16		

Skapandedatum den 11 juli 2019 08:03:31 CEST

Datablad**W-serien
WMF 2.5 FU PE SW**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Tekniska data**Godkännanden**

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Downloads

Användardokumentation

[Beipackzettel_WMF.pdf](#)
[NTI WMF FU.pdf](#)
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Broschyr/Katalog

[CAT 1 TERM 16/17 EN](#)

Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse

[Attestation of Conformity](#)
[ATEX Certificate](#)
[IECEX Certificate](#)
[AEx nA Certificate](#)
[DE_PT1003_20160414_240_ISSUE01.pdf](#)

Teknikuppgifter

[EPLAN_WSCAD_Zuken E3.S](#)

Teknikuppgifter Data

[STEP](#)**Säkerhetsnotering**

Säkerhetsanvisning

[Safety Information](#)

Datablad

**W-serien
WMF 2.5 FU PE SW**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Ritningar

