

MF 5/16 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



MultiMark MultiFit

Na konektory od konkurence.

Elastický povrch umožňuje jednoduchou instalaci.

Tento speciální materiál lze natáhnout, čímž lze pokrýt různé rozestupy, které se obzvláště u dlouhých svorkovnic nasčítají.

Rozlišení tisku 300 dpi také umožňuje velmi snadno čitelný potisk.

Vaše výhody s MultiMark

- Kompatibilní s modulárními svorkovnicemi společnosti Weidmüller
- Pevně držící a odolný tisk
- Kontinuální pásy šetří s časem při instalaci
- Snadná instalace díky inovativnímu kompozitnímu materiálu
- Velké pole pro štítek pro optimální čitelnost
- Vysoká flexibilita díky nezávislosti na výrobci
- Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence

- Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence

Všeobecné objednací údaje

Verze	Označení svorek, 5 x 16 mm, Rozteč v mm (P): 16.00 Bílá
Číslo objednávky	2885960000
Typ	MF 5/16 MM WS
GTIN (EAN)	4064675854562
Množství	500 ks

]

MF 5/16 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	0,7 mm	Hloubka (v palcích)	0,028 inch
Výška	5 mm	Výška (v palcích)	0,197 inch
Šířka	16 mm	Šířka (v palcích)	0,63 inch
Čistá hmotnost	0,13 g		

Teploty

Rozsah provozní teploty	-50...90 °C
-------------------------	-------------

Obecné údaje

Barevný	Bílá	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2
Materiál	PC-ABS, TPU	Rozsah provozní teploty	-50...90 °C
Rozsah provozní teploty, max.	90 °C	Rozsah provozní teploty, min.	-50 °C
Tištěné znaky	prázdné	Verze	bez obsahu halogenů
Šířka	16 mm		

Označení konektorů

Rozteč v mm (P)	16 mm
-----------------	-------

Klasifikace

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ECLASS 9.0	27-14-11-37	ECLASS 9.1	27-14-11-37
ECLASS 10.0	27-14-11-37	ECLASS 11.0	27-28-11-01
ECLASS 12.0	27-28-11-01	ECLASS 13.0	27-28-11-01

Soubory ke stažení

Technické údaje	CAD data – STEP
Katalogy	Catalogues in PDF-format

MF 5/16 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nákresy

