

SFR 3/12 MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

SlimFix Redesign SFR je modifikovaná verze oblíbené značky na vodiče SlimFix, která výrazně zjednodušuje instalaci. Tato značka se jednoduše zasune na kabel a ihned se bezpečně upevní.

Všeobecné objednací údaje

Verze	SlimFix R, Označení vodičů a kabelů, 3 - 3.7 mm, 12 x 5.8 mm, Bílá
Číslo objednávky	1318680000
Typ	SFR 3/12 MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118124187
Množství	256 ks
kompatibilní tiskárna	2715590000 2438520000 2438510000

Datum vytvoření 5. září 2024 23:41:58 CEST

Stav katalogu 31.08.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

SFR 3/12 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Výška	12 mm	Výška (v palcích)	0,472 inch
Šířka	5,8 mm	Šířka (v palcích)	0,228 inch
Čistá hmotnost	0,219 g		

Teploty

Rozsah provozní teploty	-40...100 °C
-------------------------	--------------

Obecné údaje

Barevný	Bílá
Doporučená odvětví	Doprava, Stroje
Halogen	Ne
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2
Materiál	Polyamid 66
Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Označení vodičů a kabelů
Počet značek v balení	Forma napájení MultiCard
Rozsah provozní teploty	-40...100 °C
Rozsah provozní teploty, max.	100 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C
Tištěné znaky	prázdné
Velikost pole na označení	12 x 4,6 mm
Šířka	5,8 mm

Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ne	Průřez připojeného vodiče	1,5 - 2,5 mm ²
Průřez vodiče, max.	2,5 mm ²	Průřez vodiče, min.	1,5 mm ²
Vnější prům. vodiče	3 - 3,7 mm	Vnější prům. vodiče, max.	3,7 mm
Vnější prům. vodiče, min.	3 mm		

Klasifikace

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Technické údaje

Soubory ke stažení

Technické údaje	CAD data – STEP
Oznámení o změně produktu	Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation
Katalogy	Catalogues in PDF-format

Nákresy

