

## SFR 1/12 MC NE WS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 1.7 - 2.1 mm, 12 x 5.8 mm, Bílá
Objednací číslo	<a href="#">1318640000</a>
Typ	SFR 1/12 MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118124385
Množství	400 ks
kompatibilní tiskárna	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

Datum vytvoření 7. července 2024 16:31:30 CEST

Stav katalogu 29.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## SFR 1/12 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	0,158 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
Velikost pole na označení	12 x 3.2 mm
Šířka	5,8 mm

## Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ne	Průřez připojeného vodiče	0.5 - 0.75 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, max.	0,75 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Vnější prům. vodiče	1.7 - 2.1 mm	Vnější prům. vodiče, max.	2,1 mm
Vnější prům. vodiče, min.	1,7 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

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
------------	---

## Osvědčení

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

## Soubohy ke stažení

Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Technické údaje	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Oznámení o změně produktu	<a href="#">Technical change to MultiCard material - DE</a> <a href="#">Technical change to MultiCard material - EN</a> <a href="#">MultiCard Material modification</a> <a href="#">MultiCard Material Modifikation</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Datum vytvoření 7. července 2024 16:31:30 CEST

Stav katalogu 29.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

**Nákresy**

