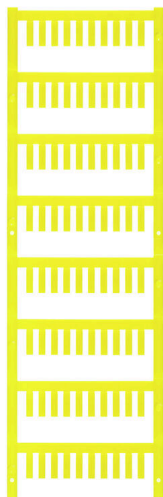


## SFR 1/12 MC NE GE

**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, Žlutá
Číslo objednávky	<a href="#">1318650000</a>
Typ	SFR 1/12 MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118124453
Množství	400 items

## Technické údaje

## Osvědčení

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

## Rozměry a hmotnosti

Výška	12 mm	Výška (v palcích)	0.4724 inch
Šířka	5.8 mm	Šířka (v palcích)	0.2283 inch
Čistá hmotnost	0.16 g		

## Teploty

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

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky		
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%		
Uhlíková stopa výrobku	Kolébka k bráně	0.002 kg CO2 eq.	

## Obecné údaje

Šířka	5.8 mm		
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2		
Rozsah provozní teploty, max.	100 °C		
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C		
Barevný	Žlutá		
Halogen	Ne		
Základní materiál	Polyamid 66		
Tištěné znaky	prázdné		
Počet značek v balení	Forma napájení	MultiCard	
Velikost pole na označení	12 x 3.2 mm		
Doporučená odvětví	Doprava, Stroje		
kompatibilní tiskárna	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>		
Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Conductor and cable markers		
Rozsah provozní teploty	-40...100 °C		

## Označení vodičů a kabelů

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

## Klasifikace

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

**Nákresy**

