

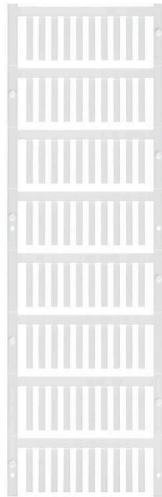
**SFR 1/21 MC SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A SlimFix Redesign SFR a megszokott SlimFix vezetékjelölőnek egy módosított változata, ami jelentősen egyszerűsíti a beszerelést. A jelölő egyszerűen rá van csúsztatva a kábelre, és egy pillanat alatt biztosan rögzül.

**Általános rendelési adatok**

Változat	SlimFix R, Vezeték és kábeljelölők, 1.7 - 2.1 mm, 21 x 5.8 mm, Vevőspecifikus
Rendelési szám	<a href="#">1318810000</a>
Típus	SFR 1/21 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118181432
Qty.	80 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretek és tömegek

Magasság	21 mm	Magasság (coll)	0.8268 inch
Szélesség	5.8 mm	Szélesség (coll)	0.2283 inch
Nettó tömeg	0.22 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...100 °C
------------------------------	--------------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC
Termék karbonlábnyoma	Bölcsőtől a kapuig 0.002 kg CO2 eq.

## Általános adatok

Laponkénti jelölőszám	80
Nyomatás típusa	Vevőspecifikus
Szélesség	5.8 mm
UL 94 éghetőségi osztály	V-2
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C
Szín	Vevőspecifikus
Halogén	Nem
Alapanyag	Poliamid 66
Nyomatott karakterek	M-Print PRO fájl igényel
Tanácsadó címke	A megrendelő igényei szerinti szín (kérjük, küldje el az M-Print PRO fájl)
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája MultiCard
Címkemező mérete	21 x 3.2 mm
kompatibilis nyomtató	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>
Jelölők száma kombinációként	1 MultiCard = Conductor and cable markers
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...100 °C

## Vezeték és kábeljelölők

Halogén	Nem	Vezeték-keresztmetszet, max.	0.75 mm <sup>2</sup>
Vezeték-keresztmetszet, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Vezeték külső átmérő, max.	2.1 mm
Vezeték külső átmérő, min.	1.7 mm	Vezeték külső átm.	1.7 - 2.1 mm
Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	0.5 - 0.75 mm <sup>2</sup>		

## Besorolások

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		