

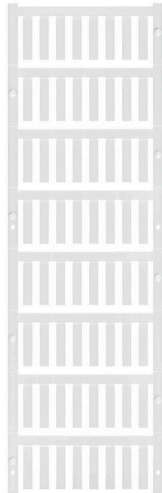
SFR 3/21 MC SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 3 - 3.7 mm, 21 x 5.8 mm, Vevőspecifikus
Rendelési szám	1318830000
Típus	SFR 3/21 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118198898
Qty.	64 Darab

SFR 3/21 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

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 0.003 kg CO2 eq.

Általános adatok

Laponkénti jelölőszám	64
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 4.6 mm
kompatibilis nyomtató	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2
Jelölők száma kombinációként	1 MultiCard = Conductor and cable markers
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...100 °C

Vezeték és kábeljelölők

Halogén	Nem	Vezeték-keresztmetszet, max.	2.5 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, min.	1.5 mm ²	Vezeték külső átmérő, max.	3.7 mm
Vezeték külső átmérő, min.	3 mm	Vezeték külső átm.	3 - 3.7 mm
Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	1.5 - 2.5 mm ²		

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		