

SF 0/21 MC SDR V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

A SlimFix vezeték- és kábeljelölő, helytakarékos kialakítással. A jelölőket a vezeték beszerelése után is fel lehet helyezni. Halogénmentes anyagból készülnek és a V0/V2 éghetőségi osztálynak felelnek meg. A SlimFix elismert és elfogadott jelölőtípus a közlekedési alkalmazásokban. Az SF eszköz egyszerű szerelést tesz lehetővé, még nagyon kis jelölők esetén is.

Előnyök:

- Halogénmentes anyag
- V0/V2 éghetőségi osztály
- Elismert és elfogadott jelölőtípus a közlekedési stb. alkalmazásokban
- Ha a vezeték-keresztmetszet 16,0 mm²-nél nagyobb, akkor kábelkötegélővel kell rögzíteni.
- A gyakorlatban már bizonyított MultiCard formátumú jelölők

Általános rendelési adatok

Változat	SlimFix, Vezeték és kábeljelölők, 1.2 - 1.6 mm, 21 x 3.2 mm, Vevőspecifikus
Rendelési szám	1918470000
Típus	SF 0/21 MC SDR V2
GTIN (EAN)	4032248553891
Qty.	80 Stück
kompatibilis nyomtató	2715590000 2438520000 2438510000

SF 0/21 MC SDR V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	3,2 mm	Mélység (coll)	0,126 inch
Magasság	21 mm	Magasság (coll)	0,827 inch
Szélesség	3,2 mm	Szélesség (coll)	0,126 inch
Nettó tömeg	0,21 g		

Hőmérsékletek

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

Általános adatok

Anyag	Poliamid 66
Címkemező mérete	21 x 3.2 mm
Halogén	Nem
Jelölők száma kombinációként	1 MultiCard = Vezeték és kábeljelölők
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája MultiCard
Nyomatott karakterek	A megrendelő igényei szerint (kérjük, küldje el az M-Print PRO fájlt)
Nyomatás módja	MC Laser
Nyomatás színe	fekete
Nyomatás tájolása	vízszintes
Nyomatás típusa	Vevőspecifikus
Szélesség	3,2 mm
Szín	Vevőspecifikus
Tanácsadó címke	A megrendelő igényei szerinti szín (kérjük, küldje el az M-Print PRO fájlt)
UL 94 éghetőségi osztály	V-2
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...100 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C

Vezeték és kábeljelölők

Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	0.25 - 0.5 mm ²	Halogén	Nem
Vezeték külső átm.	1.2 - 1.6 mm	Vezeték külső átmérő, max.	1,6 mm
Vezeték külső átmérő, min.	1,2 mm	Vezeték-keresztmetszet, max.	0,5 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, min.	0,25 mm ²		

Besorolások

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

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Tanúsítványok

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

SF 0/21 MC SDR V2

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Letöltések

Katalógusok

[Catalogues in PDF-format](#)