

SF 5/12 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, 4.7 - 7.4 mm, 12 x 7.4 mm, Vevőspecifikus
Rendelési szám	1919660000
Típus	SF 5/12 MC SDR V2
GTIN (EAN)	4032248556083
Qty.	32 Stück
kompatibilis nyomtató	2715590000 2438520000 2438510000

SF 5/12 MC SDR V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

Mélység	8 mm	Mélység (coll)	0,315 inch
Magasság	12 mm	Magasság (coll)	0,472 inch
Szélesség	7,4 mm	Szélesség (coll)	0,291 inch
Nettó tömeg	0,469 g		

Hőmérsékletek

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

Általános adatok

Anyag	Poliamid 66
Címkemező mérete	12 x 7.4 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	7,4 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	4 - 6 mm ²	Halogén	Nem
Vezeték külső átm.	4.7 - 7.4 mm	Vezeték külső átmérő, max.	7,4 mm
Vezeték külső átmérő, min.	4,7 mm	Vezeték-keresztmetszet, max.	6 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, min.	4 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 5/12 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](#)