

SF 3/12 MC NE RT V2

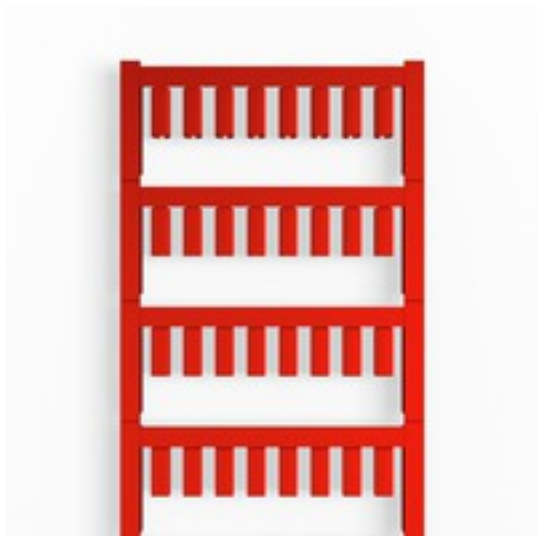
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 kábelkötegelővel kell rögzíteni.
- A gyakorlatban már bizonyított MultiCard formátumú jelölők

Általános rendelési adatok

Változat	SlimFix, Vezeték és kábeljelölők, 3 - 3.7 mm, 12 x 4.6 mm, piros
Rendelési szám	1919530000
Típus	SF 3/12 MC NE RT V2
GTIN (EAN)	4032248555826
Qty.	320 Stück
kompatibilis nyomtató	2715590000 2438520000 2438510000

SF 3/12 MC NE RT V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	4,8 mm	Mélység (coll)	0,189 inch
Magasság	12 mm	Magasság (coll)	0,472 inch
Szélesség	4,6 mm	Szélesség (coll)	0,181 inch
Nettó tömeg	0,325 g		

Hőmérsékletek

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

Általános adatok

Anyag	Poliamid 66	
Anyag színe az ellenállás kódja szerint	2	
Címkemező mérete	12 x 4.6 mm	
Halogén	Nem	
Javasolt iparágak	Közlekedéstechnika, Berendezés	
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája	MultiCard
Jelölők száma kombinációként	1 MultiCard = Vezeték és kábeljelölők	
Nyomtatás típusa	üres	
Szélesség	4,6 mm	
Szín	piros	
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	1.5 - 2.5 mm ²	Halogén	Nem
Vezeték külső átm.	3 - 3.7 mm	Vezeték külső átmérő, max.	3,7 mm
Vezeték külső átmérő, min.	3 mm	Vezeték-keresztmetszet, max.	2,5 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, min.	1,5 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 3/12 MC NE RT V2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Műszaki adatok****Letöltések**

Engineering Data	CAD data – STEP
Tervezési adatok	Zuken E3.S
Product Change Notification	Technical change - DE Technical change - EN MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation
Katalógusok	Catalogues in PDF-format

SF 3/12 MC NE RT V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rajzok

