

SFC-DS 1/21 MC NE WS

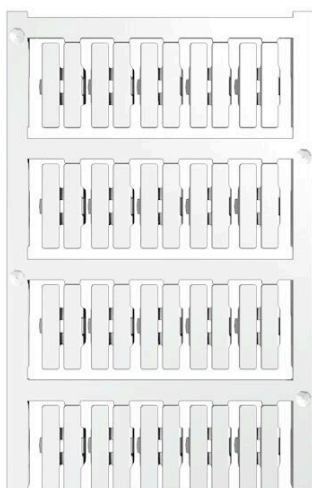
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SFC – SlimFix Clip Multicard két címkézési mezővel

A vezeték jelölők esetében gyakran kell gyorsan leolvasni az adott vezeték kezdő- és végpontjának megnevezését.

Itt van értelme mindkét adatot közvetlenül jelölőre nyomtatni.

Az új SFC-DS jelölők MultiCards-ként vannak kialakítva, és PrintJet nyomtatórendszerünkkel közvetlenül nyomtathatók. Két címkézési területük révén egyetlen jelölőn több adat nyomtatható. A nyomtatási adatok közvetlenül CAE projektekből importálhatók az M-Print® PRO jelölőszoftverre. Nyomtatás után a jelölők a vezeték körül lesznek elhelyezve, és speciális zárószervezet rögzíti őket biztonságosan.

Általános rendelési adatok

Változat	Vezeték és kábeljelölők, 2 - 3.5 mm, 21 x 5.2 mm, fehér
Rendelési szám	2905040000
Típus	SFC-DS 1/21 MC NE WS
GTIN (EAN)	4099986711945
Qty.	200 Darab

SFC-DS 1/21 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Mélység	4 mm	Mélység (coll)	0.1575 inch
Magasság	21 mm	Magasság (coll)	0.8268 inch
Szélesség	5.2 mm	Szélesség (coll)	0.2047 inch
Nettó tömeg	0.41 g		

Hőmérséklet

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 0.004 kg CO2 eq.

Általános adatok

Nyomtatás típusa	üres
Szélesség	5.2 mm
UL 94 éghetőségi osztály	V-2, UL 94
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C
Szín	fehér
Halogén	Nem
Alapanyag	Poliamid 66
Nyomtatott karakterek	nélkül
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája MultiCard
Címkemező mérete	20 x 3.2 mm
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.	0.75 mm ²	Vezeték külső átmérő, max.	3.3 mm
Vezeték külső átmérő, min.	2 mm	Vezeték külső átm.	2 - 3.5 mm
Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	0.75 - 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		

