

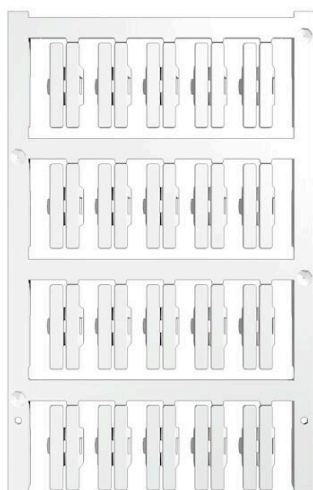
SFC-DS 0/21 MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 21 x 4.2 mm, fehér
Rendelési szám	2904980000
Típus	SFC-DS 0/21 MC NE WS
GTIN (EAN)	4099986918504
Qty.	200 Darab

SFC-DS 0/21 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

Mélység	3.2 mm	Mélység (coll)	0.126 inch
Magasság	21 mm	Magasság (coll)	0.8268 inch
Szélesség	4.2 mm	Szélesség (coll)	0.1654 inch
Nettó tömeg	0.41 g		

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	Változat	bepattintható lábbal
Szélesség	4.2 mm	UL 94 éghetőségi osztály	UL 94, V-2
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C	Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C
Szín	fehér	Halogén	Nem
Alapanyag	Poliamid 66	Nyomtatott karakterek	nélkül
Címkemező mérete	20 x 2.2 mm	Szám tekercsenként	40

Vezeték és kábeljelölők

Halogén	Nem	Vezeték-keresztmetszet, max.	1 mm ²
Vezeték külső átmérő, max.	2.5 mm	Vezeték külső átmérő, min.	1.5 mm
Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	1 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		

