

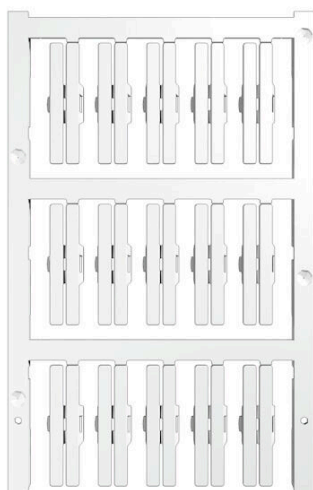
**SFC-DS 0/30 MC NE WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 zárószerkezet rögzíti őket biztonságosan.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Vezeték és kábeljelölők, 30 x 4.2 mm, fehér
Rendelési szám	<a href="#">2904990000</a>
Típus	SFC-DS 0/30 MC NE WS
GTIN (EAN)	4099986918528
Qty.	150 Darab

## SFC-DS 0/30 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	30 mm	Magasság (coll)	1.1811 inch
Szélesség	4.2 mm	Szélesség (coll)	0.1654 inch
Nettó tömeg	0.44 g		

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül		
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC		
Termék karbonlábnyoma	Bölcsőtől a kapuig	0.007 kg CO2 eq.	

## Általános adatok

Nyomtatás típusa	üres	Változat	bepattintható lábbal
Szélesség	4.2 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
Címkevező mérete	29 x 2.2 mm	Szám tekercsenként	30

## Vezeték és kábeljelölők

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

## 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		

**Rajzok**

