

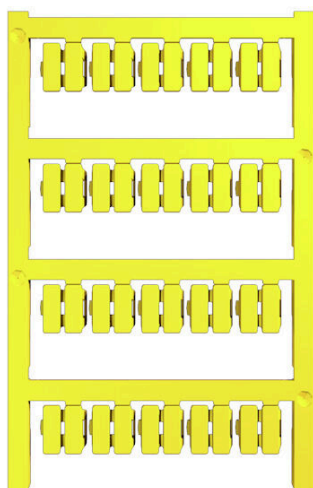
SFC-DS 1/12 MC NE GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 12 x 5.2 mm, sárga
Rendelési szám	2905060000
Típus	SFC-DS 1/12 MC NE GE
GTIN (EAN)	4099986918641
Qty.	200 Darab

SFC-DS 1/12 MC NE GE

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	12 mm	Magasság (coll)	0.4724 inch
Szélesség	5.2 mm	Szélesség (coll)	0.2047 inch
Nettó tömeg	0.31 g		

Termékek környezetvédelmi megfelelősége

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC
Termék karbonlábnyoma	Bölcsőtől a kapuig 0.003 kg CO2 eq.

Általános adatok

Nyomtatás típusa	üres	Változat	bepattintható lábbal
Szélesség	5.2 mm	UL 94 éghetőségi osztály	UL 94, V-2
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C	Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C
Szín	sárga	Halogén	Nem
Alapanyag	Poliamid 66	Nyomtatott karakterek	nélkül
Címkemező mérete	11 x 3.2 mm	Szám tekercsenként	40

Vezeték és kábeljelölők

Halogén	Nem	Vezeték-keresztmetszet, max.	2.5 mm ²
Vezeték külső átmérő, max.	3.3 mm	Vezeték külső átmérő, min.	2 mm
Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	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		

