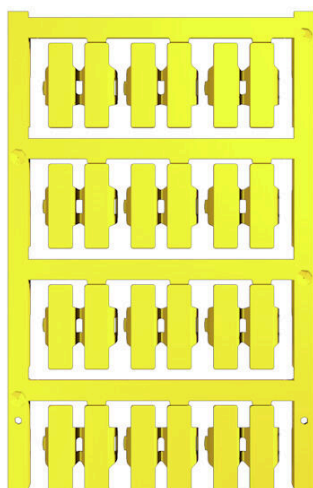


**SFC-DS 3/21 MC NE GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

SFC – SlimFix Clip MultiCard se dvěma označovacími poli. Pro značkovače vodičů je často zapotřebí rychle přečíst označení počátku a cíle příslušného vodiče. Zde má smysl tisknout oba údaje přímo na značkovač.

Nové značkovače SFC-DS jsou navrženy jako karty MultiCard a jsou vhodné pro přímý tisk pomocí našeho tiskového systému PrintJet. Jejich dvě označovací plochy umožňují tisk více údajů na jednu značku. Tisková data lze importovat přímo z projektů CAE do označovacího softwaru M-Print® PRO. Po vytištění se značky umístí kolem vodiče a bezpečně se upevní pomocí speciálního zajišťovacího mechanismu.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Označení vodičů a kabelů, 21 x 7 mm, Žlutá
Číslo objednávky	<a href="#">2905190000</a>
Typ	SFC-DS 3/21 MC NE GE
GTIN (EAN)	4099986918887
Množství	120 items

## SFC-DS 3/21 MC NE GE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technické údaje

### Rozměry a hmotnosti

Hloubka	6 mm	Hloubka (v palcích)	0.2362 inch
Výška	21 mm	Výška (v palcích)	0.8268 inch
Šířka	7 mm	Šířka (v palcích)	0.2756 inch
Čistá hmotnost	0.68 g		

### Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS	V souladu bez výjimky		
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%		
Uhlíková stopa výrobku	Kolébka k bráně	0.004 kg CO2 eq.	

### Obecné údaje

Typ tisku	prázdný	Verze	s přípínací patičí
Šířka	7 mm	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2, UL 94
Rozsah provozní teploty, max.	100 °C	Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C
Barevný	Žlutá	Halogen	Ne
Základní materiál	Polyamid 66	Tištěné znaky	bez
Velikost pole na označení	20 x 5 mm	Počet na roli	24

### Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ne	Průřez vodiče, max.	10 mm <sup>2</sup>
Vnější prům. vodiče, max.	7 mm	Vnější prům. vodiče, min.	4.5 mm
Průřez připojeného vodiče	10 mm <sup>2</sup>		

### Klasifikace

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		

**Nákresy**

