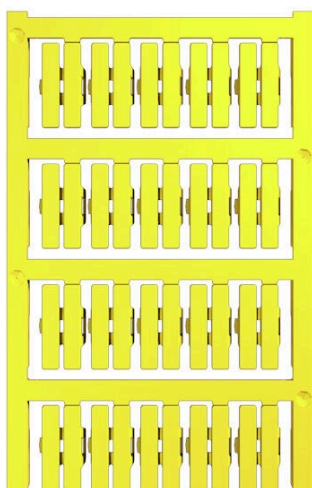


SFC-DS 1/21 MC NE GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 2 - 3.5 mm, 21 x 5.2 mm, Žlutá
Číslo objednávky	2905070000
Typ	SFC-DS 1/21 MC NE GE
GTIN (EAN)	4099986711433
Množství	200 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	4 mm	Hloubka (v palcích)	0.1575 inch
Výška	21 mm	Výška (v palcích)	0.8268 inch
Šířka	5.2 mm	Šířka (v palcích)	0.2047 inch
Čistá hmotnost	0.41 g		

Teploty

Rozsah provozní teploty	-40...100 °C
-------------------------	--------------

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí 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	
Šířka	5.2 mm	
Klasifikace hořlavosti UL 94	UL 94, V-2	
Rozsah provozní teploty, max.	100 °C	
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C	
Barevný	Žlutá	
Halogen	Ne	
Základní materiál	Polyamid 66	
Tištěné znaky	bez	
Počet značek v balení	Forma napájení	MultiCard
Velikost pole na označení	20 x 3.2 mm	
Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
Rozsah provozní teploty	-40...100 °C	

Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ne	Průřez vodiče, max.	2.5 mm ²
Průřez vodiče, min.	0.75 mm ²	Vnější prům. vodiče, max.	3.3 mm
Vnější prům. vodiče, min.	2 mm	Vnější prům. vodiče	2 - 3.5 mm
Průřez připojeného vodiče	0.75 - 2.5 mm ²		

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

