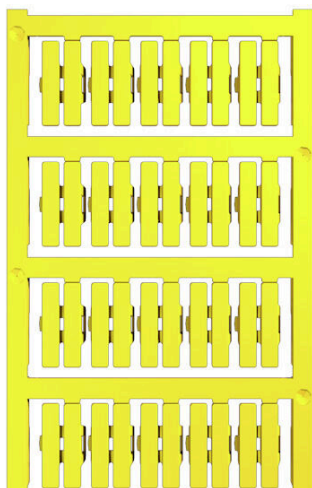


SFC-DS 1/21 MC NE GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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

