

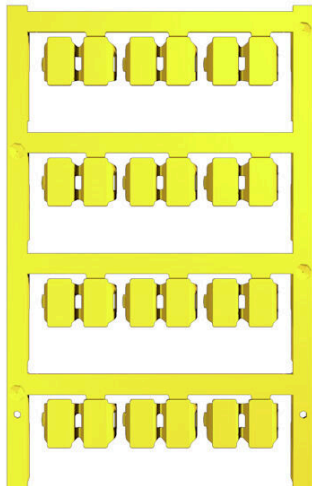
SFC-DS 3/12 MC NE GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SFC – SlimFix Clip MultiCard med två etikettfält

För ledarmärkning är det ofta nödvändigt att snabbt kunna läsa av start- och destinationsbeteckningen för respektive ledare. Här är det meningsfullt att skriva ut båda uppgifter direkt på en märkning.

De nya SFC-DS-märkningarna är utformade som MultiCards och är lämpliga för direktmärkning med vårt PrintJet-märksystem. De två etikettytorna gör det möjligt att skriva ut mer data på en enda märkning. Märkningens data kan importeras direkt från CAE-projekt till M-Print® PRO-märkningsprogram. Efter utskriften placeras märkningarna runt ledaren och fixeras säkert med en särskild låsmekanism.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|--|
| Utförande | Ledar- och kabelmärkning, 12 x 7 mm, gul |
| Art.nr. | 2905180000 |
| Typ | SFC-DS 3/12 MC NE GE |
| GTIN (EAN) | 4099986918863 |
| Förp. | 120 items |

SFC-DS 3/12 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|--------|-----------------|-------------|
| Djup | 6 mm | Byggdjup (tum) | 0.2362 inch |
| Höjd | 12 mm | Bygghöjd (tum) | 0.4724 inch |
| Bredd | 7 mm | Byggbredd (tum) | 0.2756 inch |
| Nettovikt | 0.56 g | | |

Miljööverensstämmelse för produkt

| | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|------------------|--|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel utan undantag | | |
| REACH SVHC | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent | | |
| Produktens koldioxidavtryck | Vagga till grind | 0.003 kg CO2 eq. | |

Allmänna data

| | | | |
|--------------------------------------|-------------|--------------------------------------|-------------|
| Typ av märkning | neutral | Utförande | med rastfot |
| Bredd | 7 mm | Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-2, UL 94 |
| Temperaturområde för användning max. | 100 °C | Temperaturområde för användning min. | -40 °C |
| Färgkod | gul | Halogener | Nej |
| Grundläggande material | Polyamid 66 | Skrivna tecken | utan |
| Teckenfältets storlek | 11 x 5 mm | Antal per rulle | 24 |

Ledar- och kabelmärkning

| | | | |
|--------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|
| Halogener | Nej | Ledardiameter, max. | 10 mm ² |
| Ledarytterdiameter, max. | 7 mm | Ledarytterdiameter, min. | 4.5 mm |
| Ledararea | 10 mm ² | | |

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

