

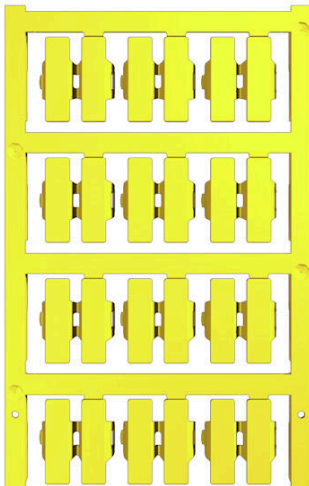
SFC-DS 3/21 MC NE GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SFC – SlimFix Clip MultiCard mit zwei Beschriftungsfeldern

Für Leiterkennzeichnungen wird häufig gefordert, die Start- und Zielbezeichnung des jeweiligen Leiters schnell ablesen zu können. Hier ist es sinnvoll, beide Daten direkt auf einen Markierer zu drucken.

Die neuen Markierer vom Typ SFC-DS sind als MultiCards konzipiert und zur direkten Bedruckung mit unserem PrintJet Drucksystem geeignet. Ihre zwei Beschriftungsflächen ermöglichen es, mehrere Daten auf einem einzigen Markierer aufzudrucken. Die Druckdaten können dazu direkt aus CAE-Projekten in die Beschriftungssoftware M-Print® PRO importiert werden. Nach dem Bedrucken werden die Markierer um den Leiter gelegt und mit einem speziellen Verschlussmechanismus sicher fixiert.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Leiter- und Kabelmarkierer, 21 x 7 mm, gelb |
| Best.-Nr. | 2905190000 |
| Art | SFC-DS 3/21 MC NE GE |
| GTIN (EAN) | 4099986918887 |
| VPE | 120 ST |

SFC-DS 3/21 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 6 mm | Tiefe (inch) | 0.2362 inch |
| Höhe | 21 mm | Höhe (inch) | 0.8268 inch |
| Breite | 7 mm | Breite (inch) | 0.2756 inch |
| Nettogewicht | 0.68 g | | |

Umweltanforderungen

| | | | |
|---|--------------------------------|------------------------------|--|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme | | |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% | | |
| Produktspezifischer CO ₂ -Fußabdruck | Von der Wiege bis zum Werkstor | 0.004 kg CO ₂ eq. | |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|----------------|
| Art des Aufdrucks | Neutral | Ausführung | mit Einrastfuß |
| Breite | 7 mm | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2, UL 94 |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C |
| Farbe | gelb | Halogene | Nein |
| Werkstoff | Polyamid 66 | Aufgedruckte Zeichen | ohne |
| Schriftfeldgröße | 20 x 5 mm | Anzahl je Rolle | 24 |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|------------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|
| Halogene | Nein | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 10 mm ² |
| Leiteraußendurchmesser, max. | 7 mm | Leiteraußendurchmesser, min. | 4.5 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt | 10 mm ² | | |

Klassifikationen

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

