



Abbildung ähnlich

SlimFix sind Leiter- und Kabelmarkierer in platzsparender Bauweise. Die Markierer lassen sich auch nach der Leistungsinstallation anbringen. Sie bestehen aus halogenfreiem Material und entsprechen der Brandschutzklasse V0/V2. SlimFix ist ein in der Verkehrstechnik anerkannter und gelisteter Markierer. Das SF-Tool erlaubt die einfache Montage auch bei kleinen Markierern.

Vorteile:

- Halogenfreies Material
- Brandschutzklasse V0/V2
- Anerkannter und gelisteter Markierer, u.a. im Bereich Verkehrstechnik
- Ab Leiterquerschnitt 16,0 mm² mit Kabelbindern zu befestigen
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|-------------|---|
| Ausfuehrung | SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 3.6 - 6 mm, 12 x 5.7 mm, nach Kundenwunsch |
| Best.-Nr. | 1919610000 |
| Art | SF 4/12 MC SDR V2 |
| GTIN (EAN) | 4032248556038 |
| VPE | 32 ST |

SF 4/12 MC SDR V2

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 6.1 mm | Tiefe (inch) | 0.2402 inch |
| Höhe | 12 mm | Höhe (inch) | 0.4724 inch |
| Breite | 5.7 mm | Breite (inch) | 0.2244 inch |
| Nettogewicht | 0.41 g | | |

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...100 °C

Umweltanforderungen

| | |
|------------------------------------|---|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |
| Produktspezifischer CO2-Fußabdruck | Von der Wiege bis zum Werkstor 0.005 kg CO2 eq. |

Allgemeine Angaben

| | |
|--------------------------------|---|
| Orientierung des Aufdrucks | waagerecht |
| Art des Aufdrucks | Kundenspezifisch |
| Aufdruckverfahren | MC-Laser |
| Breite | 5.7 mm |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C |
| Farbe | nach Kundenwunsch |
| Halogene | Nein |
| Werkstoff | Polyamid 66 |
| Aufdruck-Farbe | schwarz |
| Aufgedruckte Zeichen | Erfordert M-Print PRO-Datei |
| Hinweis Aufdruck | Farbe nach Kundenwunsch (Bitte M-Print PRO Datei senden) |
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform MultiCard |
| Schriftfeldgröße | 12 x 5.7 mm |
| kompatibler Drucker | PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2 |
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 MultiCard = Conductor and cable markers |
| Einsatztemperaturbereich | -40...100 °C |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------|
| Halogene | Nein | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 4 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 2.5 mm ² | Leiteraußendurchmesser, max. | 6 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 3.6 mm | Leiteraußendurchmesser | 3.6 - 6 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt | 2.5 - 4 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 | | |