

SFX 11/60 MC NE VI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande



SlimFix X är halogenfri ledar- och kabelmärkning med en platssparande design. Märkskyltarna kan också appliceras efter ledningsanslutning. SlimFix är en erkänd och listad märkning inom transportindustrin. SF-verktyget möjliggör enkel installation, även vid små märkningar.

- Halogenfritt material
 - Godkänd och ackrediterad märkning för trafiktekniska applikationer etc.
 - Fästs med buntband om ledararean är större än 16,0 mm²
 - Märkning i beprövat MultiCard-format
- För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märkningsspecifikationer.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|---|
| Utförande | SlimFix X, Ledar- och kabelmärkning, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm, violett |
| Art.nr. | 1051880000 |
| Typ | SFX 11/60 MC NE VI |
| GTIN (EAN) | 4032248790913 |
| Förp. | 60 items |

SFX 11/60 MC NE VI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|--------|-----------------|-------------|
| Djup | 0.8 mm | Byggdjup (tum) | 0.0315 inch |
| Höjd | 60 mm | Bygghöjd (tum) | 2.3622 inch |
| Bredd | 11 mm | Byggbredd (tum) | 0.4331 inch |
| Nettovikt | 2.07 g | | |

Temperaturer

Temperaturområde för användning -40...100 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

| | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|------------------|--|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel utan undantag | | |
| REACH SVHC | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent | | |
| Produktens koldioxidavtryck | Vagga till grind | 0.022 kg CO2 eq. | |

Allmänna data

| | | | |
|--|---|-----------|--|
| Materialfärg enligt motståndskod | 7 | | |
| Typ av märkning | neutral | | |
| Utförande | Montage med buntband | | |
| Bredd | 11 mm | | |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-2 | | |
| Temperaturområde för användning max. | 100 °C | | |
| Temperaturområde för användning min. | -40 °C | | |
| Färgkod | violett | | |
| Halogener | Nej | | |
| Grundläggande material | Polyamid 66 | | |
| Antal märkningar per förpackningsenhet | Leveransform | MultiCard | |
| Teckenfältets storlek | 44 x 11 mm | | |
| Rekommenderade tillverkare | Transportväsende, Maskinbyggnad | | |
| anpassad skrivare | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | | |
| Antal märkningar per kombination | 1 MultiCard = Conductor and cable markers | | |
| Temperaturområde för användning | -40...100 °C | | |

Ledar- och kabelmärkning

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|
| Halogener | Nej | Ledardiameter, max. | 500 mm ² |
| Ledardiameter, min. | 16 mm ² | Ledarytterdiameter, max. | 40 mm |
| Ledarytterdiameter, min. | 7 mm | Ledarytterdiameter | 7 - 40 mm |
| Ledararea | 16 - 500 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 | | |

