

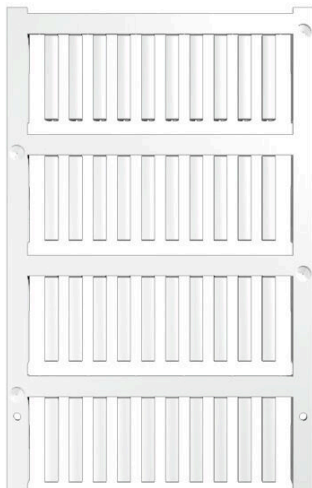
SF 0/21 MC NE WS V2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande



SlimFix är ledar- och kabelmärkning med en platssparande design. Märkskyltarna kan också appliceras efter ledningsanslutning. De består av halogenfritt material med brandklassificering V0/V2. SlimFix är en erkänd och ackrediterad märkningstyp för trafiktekniska applikationer. SF-verktyget möjliggör enkel installation, även vid små märkningar.

Fördelar:

- Halogenfritt material
- Brandskyddsklass V0/V2
- Godkänd och ackrediterad märkning för trafiktekniska applikationer etc.
- Fästs med buntband om ledararean är större än 16,0 mm²
- Märkning i beprövat MultiCard-format

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|---|
| Utförande | SlimFix, Ledar- och kabelmärkning, 1.2 - 1.6 mm, 21 x 3.2 mm, vit |
| Art.nr. | 1918500000 |
| Typ | SF 0/21 MC NE WS V2 |
| GTIN (EAN) | 4032248553921 |
| Förp. | 400 items |

Tekniska data

Godkännanden

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|--------|-----------------|-------------|
| Djup | 3.2 mm | Byggdjup (tum) | 0.126 inch |
| Höjd | 21 mm | Bygghöjd (tum) | 0.8268 inch |
| Bredd | 3.2 mm | Byggbredd (tum) | 0.126 inch |
| Nettovikt | 0.21 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 | 0.002 kg CO2 eq. | |

Allmänna data

| | | | |
|--|---|-----------|--|
| Typ av märkning | neutral | | |
| Bredd | 3.2 mm | | |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-2 | | |
| Temperaturområde för användning max. | 100 °C | | |
| Temperaturområde för användning min. | -40 °C | | |
| Färgkod | vit | | |
| Halogener | Nej | | |
| Grundläggande material | Polyamid 66 | | |
| Antal märkningar per förpackningsenhet | Leveransform | MultiCard | |
| Teckenfältets storlek | 21 x 3.2 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. | 0.5 mm ² |
| Ledardiameter, min. | 0.25 mm ² | Ledarytterdiameter, max. | 1.6 mm |
| Ledarytterdiameter, min. | 1.2 mm | Ledarytterdiameter | 1.2 - 1.6 mm |
| Ledararea | 0.25 - 0.5 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 | | |

