

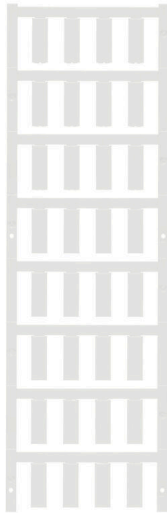
SF 4.5/21 MC NE WS V2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 4.1 - 4.9 mm, 21 x 7.4 mm, vit |
| Art.nr. | 1919020000 |
| Typ | SF 4.5/21 MC NE WS V2 |
| GTIN (EAN) | 4032248554942 |
| Förp. | 96 items |

SF 4.5/21 MC NE WS V2

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|--------|-----------------|-------------|
| Djup | 6.5 mm | Byggdjup (tum) | 0.2559 inch |
| Höjd | 21 mm | Bygghöjd (tum) | 0.8268 inch |
| Bredd | 7.4 mm | Byggbredd (tum) | 0.2913 inch |
| Nettovikt | 0.55 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 | 0.005 kg CO2 eq. |

Allmänna data

| | | |
|--|---|-----------|
| Typ av märkning | neutral | |
| Bredd | 7.4 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 7.4 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. | 6 mm ² |
| Ledardiameter, min. | 4 mm ² | Ledarytterdiameter, max. | 4.9 mm |
| Ledarytterdiameter, min. | 4.1 mm | Ledarytterdiameter | 4.1 - 4.9 mm |
| Ledararea | 4 - 6 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 | | |

