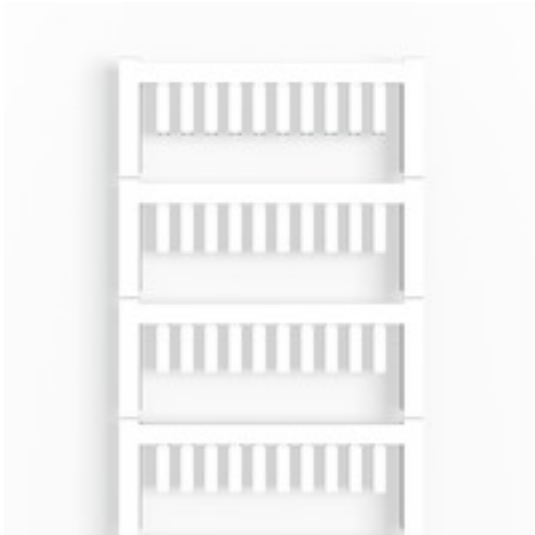


VT SF 00/12 MC NE WS V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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

| | |
|-------------------|--|
| Artikelbeteckning | SlimFix, Ledar- och kabelmärkning, 1 - 1.3 mm, 12 x 3.2 mm, vit |
| Art.nr. | 1752200001 |
| Typ | VT SF 00/12 MC NE WS V0 |
| GTIN (EAN) | 4032248003624 |
| Förp. | 800 Stück |
| anpassad skrivare | 2715590000 2438520000 2438510000 |

VT SF 00/12 MC NE WS V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|--------|-----------------|------------|
| Djup | 3,2 mm | Byggdjup (tum) | 0,126 inch |
| Höjd | 12 mm | Bygghöjd (tum) | 0,472 inch |
| Bredd | 3,2 mm | Byggbredd (tum) | 0,126 inch |
| Nettovikt | 0,23 g | | |

Temperaturer

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Temperaturområde för användning | -50...120 °C |
|---------------------------------|--------------|

Allmänna data

| | | |
|--|--|-----------|
| Antal märkningar per förpackningsenhet | Leveransform | MultiCard |
| Antal märkningar per kombination | 1 MultiCard = Ledar- och kabelmärkning | |
| Bredd | 3,2 mm | |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-0 | |
| Färgkod | vit | |
| Halogener | Nej | |
| Material | Polyamid 66 | |
| Materialfärg enligt motståndskod | 9 | |
| Rekommenderade tillverkare | Transportväsende, Maskinbyggnad | |
| Teckenfältets storlek | 12 x 3.2 mm | |
| Temperaturområde för användning | -50...120 °C | |
| Temperaturområde för användning max. | 120 °C | |
| Temperaturområde för användning min. | -50 °C | |
| Typ av märkning | neutral | |

Ledar- och kabelmärkning

| | | | |
|--------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Halogener | Nej | Ledararea | 0.18 - 0.25 mm ² |
| Ledardiameter, max. | 0,25 mm ² | Ledardiameter, min. | 0,18 mm ² |
| Ledarytterdiameter | 1 - 1.3 mm | Ledarytterdiameter, max. | 1,3 mm |
| Ledarytterdiameter, min. | 1 mm | | |

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ECLASS 9.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 9.1 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |

Godkännanden

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

Nedladdningar

| | |
|----------------------|--|
| Teknikuppgifter Data | CAD data – STEP |
| Teknikuppgifter | Zuken E3.S |
| Kataloger | Catalogues in PDF-format |

VT SF 00/12 MC NE WS V0

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

www.weidmueller.com

Ritningar

