

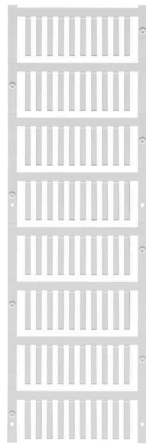
**SF 0/21 MC SDR V2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 mm<sup>2</sup>
- Märkning i beprövat MultiCard-format

**Allmänna beställningsdata**

|            |   |
|------------|---|
| Utförande  | SlimFix, Ledar- och kabelmärkning, 1.2 - 1.6 mm, 21 x 3.2 mm, enligt kundönskan |
| Art.nr.    | <a href="#">1918470000</a>  |
| Typ        | SF 0/21 MC SDR V2   |
| GTIN (EAN) | 4032248553891   |
| Förp.      | 80 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 0.004 kg CO2 eq. |

## Allmänna data

|  |   |
|--|---|
| Orientering av texten                  | vågrätt   |
| Typ av märkning                        | Kundspecifik  |
| Märkningsmetod                         | MC-Laser  |
| Bredd                                  | 3.2 mm  |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94         | V-2   |
| Temperaturområde för användning max.   | 100 °C  |
| Temperaturområde för användning min.   | -40 °C  |
| Färgkod                                | enligt kundönskan   |
| Halogener                              | Nej   |
| Grundläggande material                 | Polyamid 66   |
| Textsfärg                              | svart   |
| Skrivna tecken                         | Kräver M-Print PRO-fil  |
| Rådmärkning                            | Färgbaserat på kundens krav (Vänligen skicka M-Print PRO-fil)                               |
| Antal märkningar per förpackningsenhet | Leveransform MultiCard  |
| Teckenfältets storlek                  | 21 x 3.2 mm   |
| anpassad skrivare                      | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |
| 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 <sup>2</sup> |
| Ledardiameter, min.      | 0.25 mm <sup>2</sup>       | Ledarytterdiameter, max. | 1.6 mm              |
| Ledarytterdiameter, min. | 1.2 mm                     | Ledarytterdiameter       | 1.2 - 1.6 mm        |
| Ledararea                | 0.25 - 0.5 mm <sup>2</sup> |                          |                     |

## 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 |             |             |