

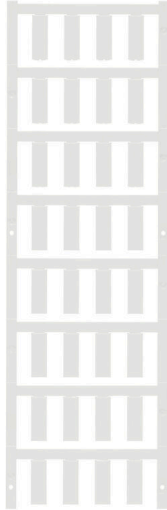
**SF 4.5/21 MC SDR V2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 4.1 - 4.9 mm, 21 x 7.4 mm, enligt kundönskan |
| Art.nr.    | <a href="#">1918990000</a>  |
| Typ        | SF 4.5/21 MC SDR V2   |
| GTIN (EAN) | 4032248554904   |
| Förp.      | 32 items  |

## SF 4.5/21 MC SDR 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 | 0.56 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               | 0.006 kg CO2 eq. |

## Allmänna data

|  |   |           |
|--|---|-----------|
| Orientering av texten                  | vågrätt   |           |
| Typ av märkning                        | Kundspecifik  |           |
| Märkningsmetod                         | MC-Laser  |           |
| Bredd                                  | 7.4 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 7.4 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.      | 6 mm <sup>2</sup> |
| Ledardiameter, min.      | 4 mm <sup>2</sup>     | Ledarytterdiameter, max. | 4.9 mm            |
| Ledarytterdiameter, min. | 4.1 mm                | Ledarytterdiameter       | 4.1 - 4.9 mm      |
| Ledararea                | 4 - 6 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 |             |             |