

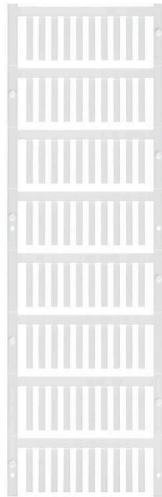
**SFR 1/21MC NE WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SlimFix Redesign SFR är en modifiering av den välkända SlimFix ledaremärkningen som avsevärt förenklar installationen. Märkningen skjuts helt enkelt på kabeln och är säkert fastlåst på nolltid.

**Allmänna beställningsdata**

|            |   |
|------------|---|
| Utförande  | SlimFix R, Ledar- och kabelmärkning, 1.7 - 2.1 mm, 21 x 5.8 mm, vit |
| Art.nr.    | <a href="#">1318710000</a>  |
| Typ        | SFR 1/21MC NE WS  |
| GTIN (EAN) | 4050118124538   |
| Förp.      | 400 items   |

## SFR 1/21MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

|           |        |                 |             |
|-----------|--------|-----------------|-------------|
| Höjd      | 21 mm  | Bygghöjd (tum)  | 0.8268 inch |
| Bredd     | 5.8 mm | Byggbredd (tum) | 0.2283 inch |
| Nettovikt | 0.22 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

|  |   |           |  |
|--|---|-----------|--|
| Bredd                                  | 5.8 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   |           |  |
| Skrivna tecken                         | utan tryck  |           |  |
| Antal märkningar per förpackningsenhet | Leveransform  | MultiCard |  |
| Teckenfältets storlek                  | 21 x 3.2 mm   |           |  |
| Rekommenderade tillverkare             | Transportväsende, Maskinbyggnad   |           |  |
| 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.      | 0.75 mm <sup>2</sup> |
| Ledardiameter, min.      | 0.5 mm <sup>2</sup>        | Ledarytterdiameter, max. | 2.1 mm               |
| Ledarytterdiameter, min. | 1.7 mm                     | Ledarytterdiameter       | 1.7 - 2.1 mm         |
| Ledararea                | 0.5 - 0.75 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 |             |             |

**Drawings**

