

## SFR 3/21 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



スリムフィックス Redesign SFR は、使い慣れた スリムフィックス導体マーカを変更したもので、設置が大幅に簡素化されています。マーカをケーブルに滑らせるだけで、すぐに確実に固定できます。

## 一般注文データ

|            |  |
|------------|--|
| バージョン      | SlimFix R, 導体およびケーブルマーカ, 3 - 3.7 mm, 21 x 5.8 mm, 黄色 |
| 注文番号       | <a href="#">1318760000</a>                           |
| 種別         | SFR 3/21 MC NE GE                                    |
| GTIN (EAN) | 4050118124507  |
| 数量         | 256 items  |

## SFR 3/21 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

|      |        |          |             |
|------|--------|----------|-------------|
| 高さ   | 21 mm  | 高さ (インチ) | 0.8268 inch |
| 幅    | 5.8 mm | 幅 (インチ)  | 0.2283 inch |
| 正味重量 | 0.32 g |          |             |

## 温度

動作温度範囲 -40...100 °C

## 環境製品コンプライアンス

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| RoHS 対応状況      | 準拠 (免除なし)                   |
| REACH SVHC     | 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません     |
| 製品のカーボンフットプリント | クレードルからゲート 0.003 kg CO2 eq. |

## 一般データ

|                  |   |
|------------------|---|
| 幅                | 5.8 mm  |
| UL 94 可燃性等級      | V-2   |
| 動作温度範囲、最大        | 100 °C  |
| 動作温度範囲、最小        | -40 °C  |
| 色                | 黄色  |
| ハロゲン             | いいえ   |
| 基本材質             | ポリアミド66   |
| 印刷文字             | 中立  |
| パッケージ単位当たりマーカース数 | 供給フォーム MultiCard  |
| ラベリングフィールドのサイズ   | 21 x 4.6 mm   |
| 推奨業種             | 輸送, 機械  |
| 互換性を有するプリンター     | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |
| 組み合わせごとのマーカース数   | 1 MultiCard = Conductor and cable markers   |
| 動作温度範囲           | -40...100 °C  |

## 導体およびケーブルマーカース

|         |                           |         |                     |
|---------|---------------------------|---------|---------------------|
| ハロゲン    | いいえ                       | 導体断面、最大 | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| 導体断面、最小 | 1.5 mm <sup>2</sup>       | 導体外径、最大 | 3.7 mm              |
| 導体外径、最小 | 3 mm                      | 導体外径    | 3 - 3.7 mm          |
| 接続配線の断面 | 1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> |         |                     |

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

図面

