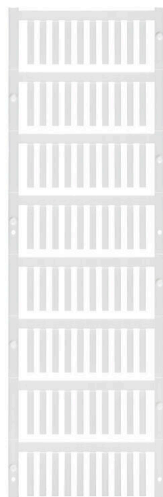


## SFR 1/21 MC SDR

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



SlimFix Redesign SFR es una nueva versión del conocido señalizador para cables SlimFix con un sistema de montaje extremadamente simple. El señalizador queda fijado con tan solo presionarlo contra el cable.

### Datos generales para pedido

|            |   |
|------------|---|
| Versión    | SlimFix R, Señalizadores para cables y conductores, 1.7 - 2.1 mm, 21 x 5.8 mm, bajo demanda |
| Código     | <a href="#">1318810000</a>  |
| Tipo       | SFR 1/21 MC SDR   |
| GTIN (EAN) | 4050118181432   |
| Cantidad   | 80 Pieza  |

## Datos técnicos

### Homologaciones

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

### Dimensiones y pesos

|           |        |                    |             |
|-----------|--------|--------------------|-------------|
| Altura    | 21 mm  | Altura (pulgadas)  | 0.8268 inch |
| Anchura   | 5.8 mm | Anchura (pulgadas) | 0.2283 inch |
| Peso neto | 0.22 g |                    |             |

### Temperaturas

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Gama de temperaturas de servicio | -40...100 °C |
|----------------------------------|--------------|

### Conformidad medioambiental del producto

|   |                                       |                  |  |
|---|---------------------------------------|------------------|--|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme sin exención                 |                  |  |
| REACH SVHC                                  | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |                  |  |
| Huella de carbono del producto              | Desde la cuna hasta la puerta         | 0.003 kg CO2 eq. |  |

### Datos generales

|  |   |           |  |
|--|---|-----------|--|
| Nº por hoja                                    | 80  |           |  |
| Tipo de impresión                              | según especificaciones del cliente  |           |  |
| Anchura  | 5.8 mm  |           |  |
| Grado inflamabilidad según UL 94               | V-2   |           |  |
| Gama de temperaturas de servicio, max.         | 100 °C  |           |  |
| Gama de temperaturas de servicio, min.         | -40 °C  |           |  |
| Color  | bajo demanda  |           |  |
| Halógenos                                      | No  |           |  |
| Material básico                                | Poliamida 66  |           |  |
| Caracteres impresos                            | Requiere archivo M-Print PRO  |           |  |
| Etiqueta de recomendación                      | Color según los requisitos del cliente (enviar archivo M-Print PRO)                         |           |  |
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | forma de entrega  | MultiCard |  |
| Tamaño del campo para rotulación               | 21 x 3.2 mm   |           |  |
| Impresora compatible                           | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |  |
| Número de señalizadores por combinación        | 1 MultiCard = Conductor and cable markers   |           |  |
| Gama de temperaturas de servicio               | -40...100 °C  |           |  |

### Señalizador para cables y conductores

|   |                            |   |                      |
|---|----------------------------|---|----------------------|
| Halógenos                               | No                         | Sección de conexión del conductor, max. | 0.75 mm <sup>2</sup> |
| Sección de conexión del conductor, min. | 0.5 mm <sup>2</sup>        | Diámetro externo del conductor, max.    | 2.1 mm               |
| Diámetro externo del conductor, min.    | 1.7 mm                     | diámetro externo del conductor          | 1.7 - 2.1 mm         |
| Sección de conexión del conductor       | 0.5 - 0.75 mm <sup>2</sup> |   |                      |

### Clasificaciones

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