

## SFC 1/12 MC NE RT

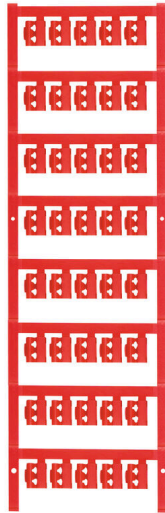
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SlimFix Clip kombinerar två fördelar: dess unika förslutningsmekanism erbjuder tillförlitligheten i en sluten märkhylsa med den enkla installationen av en öppen märkhylsa. Snäppmekanismen tillåter snabb och bekväm installation av märkningen även efter det att ledaren har installerats. SlimFix Clip är lämpliga för ledare och kablar med en yttre diameter av upp till 5 mm. Den generösa märkningsytan – upp till 30 mm – möjliggör långa teckensträngar. Halogenfritt material med brandklassificering V2

Fördelar:

- Halogenfritt material
- brandskyddsklass V2
- Snabbt, verktygslöst montage
- Märkning i beprövat MultiCard-format
- Finns i höjderna 12 mm, 21 mm och 30 mm. För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märknings-specifikationer.

## Allmänna beställningsdata

|            |  |
|------------|--|
| Utförande  | SlimFix Clip, Ledar- och kabelmärkning, 2 - 3.5 mm, 12 x 5.8 mm, röd |
| Art.nr.    | <a href="#">1747320003</a>   |
| Typ        | SFC 1/12 MC NE RT  |
| GTIN (EAN) | 4008190995492  |
| Förp.      | 200 items  |

## SFC 1/12 MC NE RT

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

## Mått och vikter

|           |        |                 |             |
|-----------|--------|-----------------|-------------|
| Djup      | 7 mm   | Byggdjup (tum)  | 0.2756 inch |
| Höjd      | 12 mm  | Bygghöjd (tum)  | 0.4724 inch |
| Bredd     | 5.8 mm | Byggbredd (tum) | 0.2283 inch |
| Nettovikt | 0.48 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               | 0.003 kg CO2 eq. |

## Allmänna data

|  |   |           |
|--|---|-----------|
| Materialfärg enligt motståndskod       | 2   |           |
| Typ av märkning                        | neutral   |           |
| Bredd                                  | 5.8 mm  |           |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94         | V-2   |           |
| Temperaturområde för användning max.   | 100 °C  |           |
| Temperaturområde för användning min.   | -40 °C  |           |
| Färgkod                                | röd   |           |
| Halogener                              | Nej   |           |
| Grundläggande material                 | Polyamid 66   |           |
| Antal märkningar per förpackningsenhet | Leveransform  | MultiCard |
| Teckenfältets storlek                  | 12 x 4.1 mm   |           |
| Rekommenderade tillverkare             | 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.      | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Ledardiameter, min.      | 0.75 mm <sup>2</sup>       | Ledarytterdiameter, max. | 3.5 mm              |
| Ledarytterdiameter, min. | 2 mm                       | Ledarytterdiameter       | 2 - 3.5 mm          |
| Ledararea                | 0.75 - 2.5 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 |             |             |

