

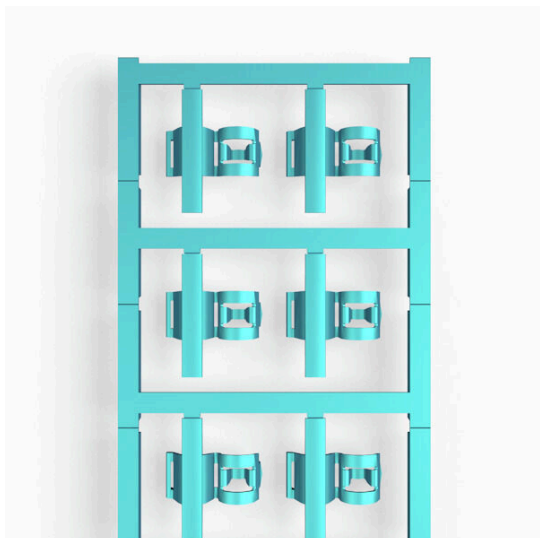
**SFC 3/30 MC NE BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SlimFix Clip łączy dwie zalety: wyjątkowy mechanizm zamykający, zapewniający niezawodność zamkniętego oznacznika, z łatwością montażu oznacznika otwartego. Mechanizm zatrzaskowy umożliwia szybkie i wygodne mocowanie oznacznika nawet na uprzednio zainstalowanych przewodach. Oznaczniki SlimFix Clip można stosować na przewodach i kablach o średnicy zewnętrznej do 5 mm. Duża powierzchnia opisowa, nawet 30 mm, pozwala na stosowanie długich ciągów znaków. Materiał nie zawiera fluorowców i ma klasę palności V2.

**Zalety:**

Materiał nie zawierający fluorowców Klasa palności V2  
Szybkie instalowanie bez użycia narzędzi Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard. Dostępne w długościach wynoszących 12 mm, 21 mm i 30 mm. Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |  |
|------------|--|
| Wersja     | SlimFix Clip, Znaczniki kabli i przewodów, 3.5 - 7 mm, 30 x 12.5 mm, niebieski |
| Nr zam.    | <a href="#">1025340000</a>   |
| Typ        | SFC 3/30 MC NE BL  |
| GTIN (EAN) | 4032248746392  |
| Ilość      | 60 szt.  |

## SFC 3/30 MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

|            |         |                  |             |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 11.3 mm | Głębokość (cale) | 0.4449 inch |
| Wysokość   | 30 mm   | Wysokość (cale)  | 1.1811 inch |
| Szerokość  | 12.5 mm | Szerokość (cale) | 0.4921 inch |
| Masa netto | 1.65 g  |                  |             |

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...100 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                          |                  |  |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------|--|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia   |                  |  |
| REACH SVHC                        | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |                  |  |
| Ślad węglowy produktu             | Kołyśka do bramy         | 0.016 kg CO2 eq. |  |

## Dane ogólne

|                                     |   |           |  |
|-------------------------------------|---|-----------|--|
| Kolor materiału wg kodu rezystancji | 6   |           |  |
| Rodzaj nadruku                      | neutralna   |           |  |
| Szerokość                           | 12.5 mm   |           |  |
| Klasa palności wg UL 94             | V-2   |           |  |
| zakres temperatur roboczych, maks.  | 100 °C  |           |  |
| zakres temperatur roboczych, min.   | -40 °C  |           |  |
| Barwny                              | niebieski   |           |  |
| Halogenki                           | Nie   |           |  |
| Materiał podstawowy                 | poliamid 66   |           |  |
| Liczba oznaczników w opakowaniu     | forma dostawy   | MultiCard |  |
| Wielkość pola opisowego             | 30 x 5 mm   |           |  |
| Zalecane branże                     | Maszyny   |           |  |
| Kompatybilna drukarka               | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |  |
| Liczba oznaczników w kombinacji     | 1 MultiCard = Conductor and cable markers   |           |  |
| Zakres temperatury stosowania       | -40...100 °C  |           |  |

## Markery przewodów i kabli

|                                    |                        |                                     |                    |
|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| Halogenki                          | Nie                    | Przekrój przyłącza przewodu, maks.  | 10 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, min.  | 4 mm <sup>2</sup>      | Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 7 mm               |
| Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 3.5 mm                 | Zewnętrzna średnica przewodu        | 3.5 - 7 mm         |
| Przekrój przyłącza przewodu        | 4 - 10 mm <sup>2</sup> |                                     |                    |

## Klasyfikacje

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

**Rysunki**

