

## SFC 2/21 MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Příchytka SlimFix spojuje dvě výhody: unikátní mechanismus zavírání nabízí spolehlivost zavřené značky s jednoduchostí instalace otevřené značky. Mechanismus příchytky umožňuje rychlou a pohodlnou instalaci značky i po zapojení vodiče. Příchytky SlimFix jsou vhodné pro vodiče a kabely s vnějším průměrem do 5 mm. Velká plocha na značení - až 30 mm - umožňuje použití dlouhých znakových řetězců. Tento materiál neobsahuje halogeny a odpovídá třídě hořlavosti V2.

**Výhody:**

- Materiál neobsahuje halogeny
- Třída hořlavosti V2
- Rychlá instalace bez nářadí
- Štítky v ověřeném formátu MultiCard
- K dispozici ve výškách 12 mm, 21 mm a 30 mm

**Pro vlastní potisk:** Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

**Všeobecné objednací údaje**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Verze                 | SlimFix Clip, Označení vodičů a kabelů, 3 - 5 mm, 21 x 5.8 mm, Modrá             |
| Objednací číslo       | <a href="#">1805770000</a>   |
| Typ                   | SFC 2/21 MC NE BL  |
| GTIN (EAN)            | 4032248273508  |
| Množství              | 120 ks   |
| kompatibilní tiskárna | <a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a> |

## SFC 2/21 MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

|                |        |                     |            |
|----------------|--------|---------------------|------------|
| Hloubka        | 7,6 mm | Hloubka (v palcích) | 0,299 inch |
| Výška          | 21 mm  | Výška (v palcích)   | 0,827 inch |
| Šířka          | 5,8 mm | Šířka (v palcích)   | 0,228 inch |
| Čistá hmotnost | 0,51 g |                     |            |

## Teploty

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Rozsah provozní teploty | -40...100 °C |
|-------------------------|--------------|

## Obecné údaje

|                                   |  |           |
|-----------------------------------|--|-----------|
| Barevný                           | Modrá                                  |           |
| Barva materiálu podle kódu odporu | 6                                      |           |
| Doporučená odvětví                | Stroje                                 |           |
| Halogen                           | Ne                                     |           |
| Klasifikace hořlavosti UL 94      | V-2                                    |           |
| Materiál                          | Polyamid 66                            |           |
| Počet značek na kombinaci         | 1 MultiCard = Označení vodičů a kabelů |           |
| Počet značek v balení             | Forma napájení                         | MultiCard |
| Rozsah provozní teploty           | -40...100 °C                           |           |
| Rozsah provozní teploty, max.     | 100 °C                                 |           |
| Rozsah provozní teploty, min.     | -40 °C                                 |           |
| Typ tisku                         | prázdný                                |           |
| Velikost pole na označení         | 21 x 5.8 mm                            |           |
| Šířka                             | 5,8 mm                                 |           |

## Označení vodičů a kabelů

|                           |                   |                           |                       |
|---------------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------|
| Halogen                   | Ne                | Průřez připojeného vodiče | 3 - 4 mm <sup>2</sup> |
| Průřez vodiče, max.       | 4 mm <sup>2</sup> | Průřez vodiče, min.       | 3 mm <sup>2</sup>     |
| Vnější prům. vodiče       | 3 - 5 mm          | Vnější prům. vodiče, max. | 5 mm                  |
| Vnější prům. vodiče, min. | 3 mm              |                           |                       |

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001530    | ETIM 7.0    | EC001530    |
| ETIM 8.0    | EC001530    | ETIM 9.0    | EC001530    |
| ECLASS 9.0  | 27-40-04-01 | ECLASS 9.1  | 27-40-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |

## Shoda produktu s prostředím

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

## Osvědčení

|      |       |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

**SFC 2/21 MC NE BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technické údaje****Soubory ke stažení**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Technické údaje           | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Technické údaje           | <a href="#">Zuken E3.S</a>   |
| Oznámení o změně produktu | <a href="#">MultiCard Material modification</a><br><a href="#">MultiCard Material Modifikation</a> |
| Katalogy                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |
| Brožury                   |  |

### SFC 2/21 MC NE BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Nákresy

