

## SF 4/21 MC NE GE V2

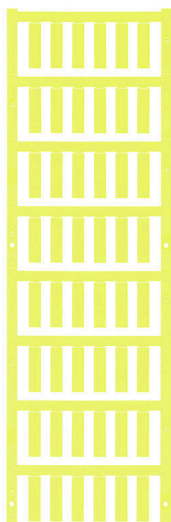
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SlimFix jsou značky na vodiče a kabely s prostorově úsporným designem. Tyto značky mohou být použity i po zapojení vodičů. Jsou vyrobeny z materiálu neobsahující halogeny a odpovídají třídě hořlavosti V0/V2. SlimFix je uznávaný a akreditovaný typ značek pro dopravní strojírenství. Nástroj SF umožňuje snadnou instalaci i v případě malých značek.

Výhody:

- Materiál neobsahuje halogeny
- Třída hořlavosti V0/V2
- Schválené a akreditované značky pro dopravní strojírenství, atd.
- Pokud průřez vodiče přesahuje 16,0 mm<sup>2</sup>, je potřeba je připevnit vázacími pásky
- Štítky v ověřeném formátu MultiCard

## Všeobecné objednací údaje

|                  |   |
|------------------|---|
| Verze            | SlimFix, Označení vodičů a kabelů, 3,6 - 6 mm, 21 x 5,7 mm, Žlutá |
| Číslo objednávky | <a href="#">1919060000</a>  |
| Typ              | SF 4/21 MC NE GE V2   |
| GTIN (EAN)       | 4032248555048   |
| Množství         | 192 items   |

## SF 4/21 MC NE GE V2

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

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

## Rozměry a hmotnosti

|                |        |                     |             |
|----------------|--------|---------------------|-------------|
| Hloubka        | 6.1 mm | Hloubka (v palcích) | 0.2402 inch |
| Výška          | 21 mm  | Výška (v palcích)   | 0.8268 inch |
| Šířka          | 5.7 mm | Šířka (v palcích)   | 0.2244 inch |
| Čistá hmotnost | 0.42 g |                     |             |

## Teploty

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

## Shoda produktu s prostředím

|                               |                       |                  |  |
|-------------------------------|-----------------------|------------------|--|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu bez výjimky |                  |  |
| REACH SVHC                    | Ne SVHC nad 0,1 wt%   |                  |  |
| Uhlíková stopa výrobku        | Kolébka k bráně       | 0.004 kg CO2 eq. |  |

## Obecné údaje

|                               |   |           |  |
|-------------------------------|---|-----------|--|
| Typ tisku                     | prázdný   |           |  |
| Šířka                         | 5.7 mm  |           |  |
| Klasifikace hořlavosti UL 94  | V-2   |           |  |
| Rozsah provozní teploty, max. | 100 °C  |           |  |
| Rozsah provozní teploty, min. | -40 °C  |           |  |
| Barevný                       | Žlutá   |           |  |
| Halogen                       | Ne  |           |  |
| Základní materiál             | Polyamid 66   |           |  |
| Počet značek v balení         | Forma napájení  | MultiCard |  |
| Velikost pole na označení     | 21 x 5.7 mm   |           |  |
| Doporučená odvětví            | Doprava, Stroje   |           |  |
| kompatibilní tiskárna         | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |  |
| Počet značek na kombinaci     | 1 MultiCard = Conductor and cable markers   |           |  |
| Rozsah provozní teploty       | -40...100 °C  |           |  |

## Označení vodičů a kabelů

|                           |                         |                           |                   |
|---------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------|
| Halogen                   | Ne                      | Průřez vodiče, max.       | 4 mm <sup>2</sup> |
| Průřez vodiče, min.       | 2.5 mm <sup>2</sup>     | Vnější prům. vodiče, max. | 6 mm              |
| Vnější prům. vodiče, min. | 3.6 mm                  | Vnější prům. vodiče       | 3.6 - 6 mm        |
| Průřez připojeného vodiče | 2.5 - 4 mm <sup>2</sup> |                           |                   |

## Klasifikace

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

**Drawings**

