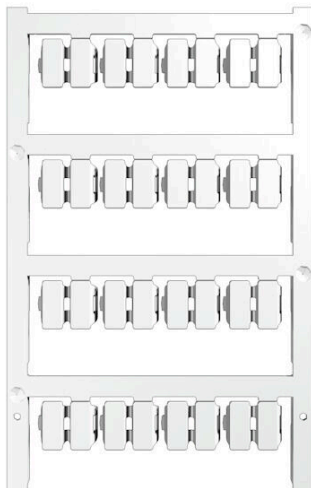


**SFC-DS 2/12 MC NE WS**

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

www.weidmueller.com



SFC – SlimFix Clip Multicard két címkézési mezővel  
A vezeték jelölők esetében gyakran kell gyorsan leolvasni az adott vezeték kezdő- és végpontjának megnevezését. Itt van értelme mindkét adatot közvetlenül jelölőre nyomtatni.

Az új SFC-DS jelölők MultiCards-ként vannak kialakítva, és PrintJet nyomtatórendszerünkkel közvetlenül nyomtathatók. Két címkézési területük révén egyetlen jelölőn több adat nyomtatható. A nyomtatási adatok közvetlenül CAE projektekből importálhatók az M-Print® PRO jelölőszoftverre. Nyomtatás után a jelölők a vezeték körül lesznek elhelyezve, és speciális zárószerkezet rögzíti őket biztonságosan.

**Általános rendelési adatok**

|                |   |
|----------------|---|
| Változat       | Vezeték és kábeljelölők, 12 x 6 mm, fehér |
| Rendelési szám | <a href="#">2905090000</a>                |
| Típus          | SFC-DS 2/12 MC NE WS                      |
| GTIN (EAN)     | 4099986918689                             |
| Qty.           | 160 Darab                                 |

## SFC-DS 2/12 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretek és tömegek

|             |        |                  |             |
|-------------|--------|------------------|-------------|
| Mélység     | 5 mm   | Mélység (coll)   | 0.1968 inch |
| Magasság    | 12 mm  | Magasság (coll)  | 0.4724 inch |
| Szélesség   | 6 mm   | Szélesség (coll) | 0.2362 inch |
| Nettó tömeg | 0.41 g |                  |             |

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

|                          |                               |                  |  |
|--------------------------|-------------------------------|------------------|--|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül      |                  |  |
| REACH SVHC               | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |                  |  |
| Termék karbonlábnyoma    | Bölcsőtől a kapuig            | 0.006 kg CO2 eq. |  |

## Általános adatok

|                                    |             |                                    |                      |
|------------------------------------|-------------|------------------------------------|----------------------|
| Nyomtatás típusa                   | üres        | Változat                           | bepattintható lábbal |
| Szélesség                          | 6 mm        | UL 94 éghetőségi osztály           | UL 94, V-2           |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, max. | 100 °C      | Üzemi hőmérsékleti tartomány, min. | -40 °C               |
| Szín                               | fehér       | Halogén                            | Nem                  |
| Alapanyag                          | Poliamid 66 | Nyomtatott karakterek              | nélkül               |
| Címkemező mérete                   | 11 x 4 mm   | Szám tekercsenként                 | 32                   |

## Vezeték és kábeljelölők

|   |                   |                              |                   |
|---|-------------------|------------------------------|-------------------|
| Halogén                                 | Nem               | Vezeték-keresztmetszet, max. | 4 mm <sup>2</sup> |
| Vezeték külső átmérő, max.              | 5 mm              | Vezeték külső átmérő, min.   | 3.3 mm            |
| Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete | 4 mm <sup>2</sup> |                              |                   |

## Besorolások

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

