

SFC 2/12 MC NE BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

SlimFix Clip łączy dwie zalety: wyjątkowy mechanizm zamykający, zapewniający niezawodność zamkniętego oznacznika, z łatwością montażu oznacznika otwartego. Mechanizm zatraskowy 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**

Wykonanie	SlimFix Clip, Znaczniki kabli i przewodów, 3 - 5 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, niebieski
Nr zam.	1758320002
Typ	SFC 2/12 MC NE BL
GTIN (EAN)	4032248019434
Ilość	120 Szt.
Kompatybilna drukarka	2715590000 2438520000 2438510000

SFC 2/12 MC NE BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	7,6 mm	Głębokość (cale)	0,299 inch
Masa netto	0,767 g	Szerokość	5,8 mm
Szerokość (cale)	0,228 inch	Wysokość	12 mm
Wysokość (cale)	0,472 inch		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C
-------------------------------	--------------

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	6	Barwny	niebieski
Halogenki	Nie	Klasa palności wg UL 94	V-2
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Znaczniki kabli i przewodów	Rodzaj nadruku	neutralna
Szerokość	5,8 mm	Wielkość pola opisowego	12 x 5,8 mm
Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C	Zalecane branże	Maszyny
tworzywo	poliamid 66	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C		

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu	3 - 4 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	4 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	3 mm ²
Zewnętrzna średnica przewodu	3 - 5 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	5 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	3 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	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

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

SFC 2/12 MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

