

SFC 3/12 MC NE GE

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 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**

Wykonanie	SlimFix Clip, Znaczniki kabli i przewodów, 3.5 - 7 mm, 12 x 12.5 mm, żółty
Nr zam.	1025230000
Typ	SFC 3/12 MC NE GE
GTIN (EAN)	4032248746293
Ilość	80 Szt.
Kompatybilna drukarka	2715590000 2438520000 2438510000

SFC 3/12 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	11,3 mm	Głębokość (cale)	0,445 inch
Wysokość	12 mm	Wysokość (cale)	0,472 inch
Szerokość	12,5 mm	Szerokość (cale)	0,492 inch
Masa netto	0,663 g		

Temperatury

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

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4
Barwny	żółty
Halogenki	Nie
Klasa palności wg UL 94	V-2
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Znaczniki kabli i przewodów
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy MultiCard
Rodzaj nadruku	neutralna
Szerokość	12,5 mm
Wielkość pola opisowego	12 x 5 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	4 - 10 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	10 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	4 mm ²
Zewnętrzna średnica przewodu	3,5 - 7 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	7 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	3,5 mm		

Klasyfikacje

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dopuszczenia

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

SFC 3/12 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Dane projektowe	Zuken E3.S
Powiadomienie o zmianie produktu	MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

SFC 3/12 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

