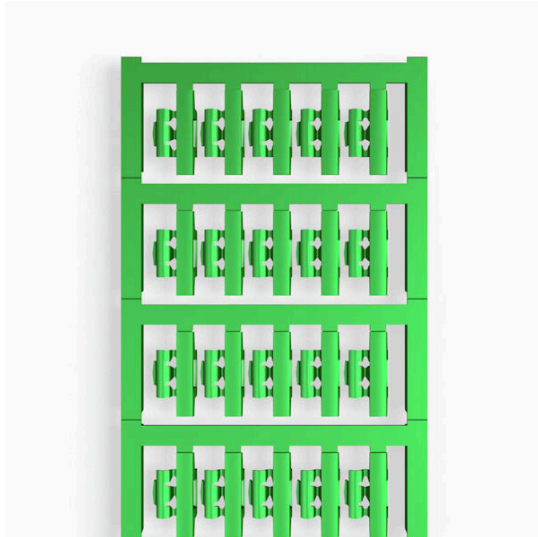


SFC 1/21 MC NE GN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Come da figura



SlimFix Clip unisce due vantaggi: l'esclusivo meccanismo di chiusura offre l'affidabilità di un marcatore chiuso e la facilità d'installazione di un marcatore aperto. Il meccanismo di chiusura a clip consente la rapida e pratica installazione del marcatore anche dopo il cablaggio del conduttore. Le SlimFix Clip sono ideali per conduttori e cavi con diametro esterno max. di 5 mm. L'ampia superficie di siglatura (fino a 30 mm) consente l'inserimento di lunghe stringhe di caratteri. Il materiale è esente da alogeni e presenta una classificazione d'infiammabilità V2.

Vantaggi:

- Materiale esente da alogeni
 - Classe d'infiammabilità V2
 - Montaggio veloce, senza utensili
 - Marcatori nel collaudato formato MultiCard
 - Disponibilità nelle altezze di 12 mm, 21 mm e 30 mm
- Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	SlimFix Clip, Segnafili e segnacavi, 2 - 3.5 mm, 21 x 5.8 mm, verde
N. d'ordine	1779080005
Tipo	SFC 1/21 MC NE GN
GTIN (EAN)	4032248164042
CPZ	200 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2025-12-31T00:00:00+01:00

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Profondità	7 mm	Profondità (pollici)	0.2756 inch
Posizione verticale	21 mm	Altezza (pollici)	0.8268 inch
Larghezza	5.8 mm	Larghezza (pollici)	0.2283 inch
Peso netto	0.52 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego	-40...100 °C
------------------------------------	--------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione	
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%	
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello	0.003 kg CO2 eq.

Dati generali

Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	5
Tipo di stampa	Neutro
Larghezza	5.8 mm
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Colori	verde
Alogeni	No
Materiale di base	poliammide 66
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornituraMultiCard
Dimensioni del campo di siglatura	21 x 4.1 mm
Industrie consigliate	Macchine
stampante compatibile	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Conductor and cable markers
Campo delle temperature di impiego	-40...100 °C

Segnafile e segnacavi

Alogeni	No	Sezione di collegamento cavo, max.	2.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	0.75 mm ²	Diametro esterno del conduttore, max.	3.5 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	2 mm	Diametro esterno conduttore	2 - 3.5 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	0.75 - 2.5 mm ²		

Classificazioni

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		

Disegni

