

## SFC 1/21 MC NE GN

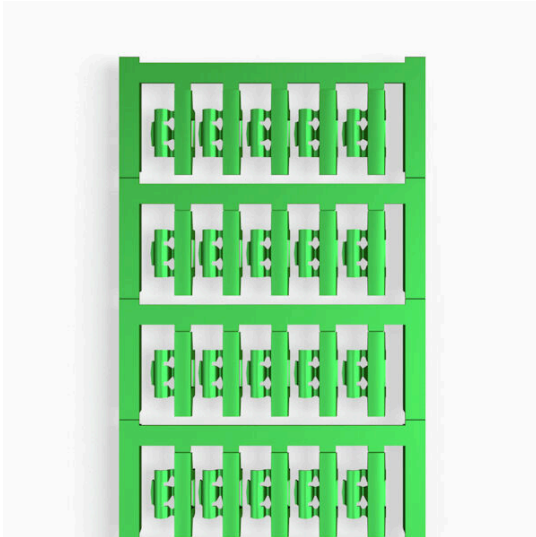
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande



SlimFix Clip kombinerar två fördelar: dess unika förslutningsmekanism erbjuder tillförlitligheten i en sluten märkhylsa med den enkla installationen av en öppen märkhylsa. Snäppmekanismen tillåter snabb och bekväm installation av märkningen även efter det att ledaren har installerats. SlimFix Clip är lämpliga för ledare och kablar med en yttre diameter av upp till 5 mm. Den generösa märkningsytan – upp till 30 mm – möjliggör långa teckensträngar. Halogenfritt material med brandklassificering V2

Fördelar:

- Halogenfritt material
- brandskyddsklass V2
- Snabbt, verktygslöst montage
- Märkning i beprövat MultiCard-format
- Finns i höjderna 12 mm, 21 mm och 30 mm. För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märknings-specifikationer.

## Allmänna beställningsdata

Utförande	SlimFix Clip, Ledar- och kabelmärkning, 2 - 3.5 mm, 21 x 5.8 mm, grön
Art.nr.	<a href="#">1779080005</a>
Typ	SFC 1/21 MC NE GN
GTIN (EAN)	4032248164042
Förp.	200 items
Leveransstatus	Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden.
Sista orderdatum	2025-12-31T00:00:00+01:00

## SFC 1/21 MC NE GN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	7 mm	Byggdjup (tum)	0.2756 inch
Höjd	21 mm	Bygghöjd (tum)	0.8268 inch
Bredd	5.8 mm	Byggbredd (tum)	0.2283 inch
Nettovikt	0.52 g		

## Temperaturer

Temperaturområde för användning -40...100 °C

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag		
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent		
Produktens koldioxidavtryck	Vagga till grind	0.003 kg CO2 eq.	

## Allmänna data

Materialfärg enligt motståndskod	5		
Typ av märkning	neutral		
Bredd	5.8 mm		
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2		
Temperaturområde för användning max.	100 °C		
Temperaturområde för användning min.	-40 °C		
Färgkod	grön		
Halogener	Nej		
Grundläggande material	Polyamid 66		
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	MultiCard	
Teckenfältets storlek	21 x 4.1 mm		
Rekommenderade tillverkare	Maskinbyggnad		
anpassad skrivare	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>		
Antal märkningar per kombination	1 MultiCard = Conductor and cable markers		
Temperaturområde för användning	-40...100 °C		

## Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Nej	Ledardiameter, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, min.	0.75 mm <sup>2</sup>	Ledarytterdiameter, max.	3.5 mm
Ledarytterdiameter, min.	2 mm	Ledarytterdiameter	2 - 3.5 mm
Ledararea	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>		

## Klassificeringar

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		

