

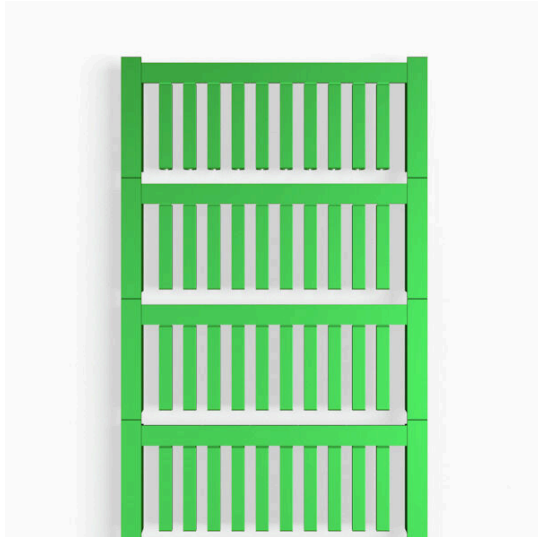
VT SF 1/21 MC NE GN V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande



SlimFix är ledar- och kabelmärkning med en platssparande design. Märkskyltarna kan också appliceras efter ledningsanslutning. De består av halogenfritt material med brandklassificering V0/V2. SlimFix är en erkänd och ackrediterad märkningstyp för trafiktekniska applikationer. SF-verktyget möjliggör enkel installation, även vid små märkningar.

Fördelar:

- Halogenfritt material
- Brandskyddsklass V0/V2
- Godkänd och ackrediterad märkning för trafiktekniska applikationer etc.
- Fästs med buntband om ledararean är större än 16,0 mm²
- Märkning i beprövat MultiCard-format

Allmänna beställningsdata

Utförande	SlimFix, Ledar- och kabelmärkning, 1.7 - 2.1 mm, 21 x 3.2 mm, grön
Art.nr.	1689390005
Typ	VT SF 1/21 MC NE GN V0
GTIN (EAN)	4032248551842
Förp.	800 items

VT SF 1/21 MC NE GN V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	3.2 mm	Byggdjup (tum)	0.126 inch
Höjd	21 mm	Bygghöjd (tum)	0.8268 inch
Bredd	3.2 mm	Byggbredd (tum)	0.126 inch
Nettovikt	0.28 g		

Temperaturer

Temperaturområde för användning -50...120 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag		
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent		
Produktens koldioxidavtryck	Vagga till grind	0.002 kg CO2 eq.	

Allmänna data

Typ av märkning	neutral		
Bredd	3.2 mm		
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0		
Temperaturområde för användning max.	120 °C		
Temperaturområde för användning min.	-50 °C		
Färgkod	grön		
Halogener	Nej		
Grundläggande material	Polyamid 66		
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	MultiCard	
Teckenfältets storlek	21 x 3.2 mm		
Rekommenderade tillverkare	Transportväsende, Maskinbyggnad		
anpassad skrivare	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2		
Antal märkningar per kombination	1 MultiCard = Conductor and cable markers		
Temperaturområde för användning	-50...120 °C		

Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Nej	Ledardiameter, max.	0.75 mm ²
Ledardiameter, min.	0.5 mm ²	Ledarytterdiameter, max.	2.1 mm
Ledarytterdiameter, min.	1.7 mm	Ledarytterdiameter	1.7 - 2.1 mm
Ledararea	0.5 - 0.75 mm ²		

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		

