

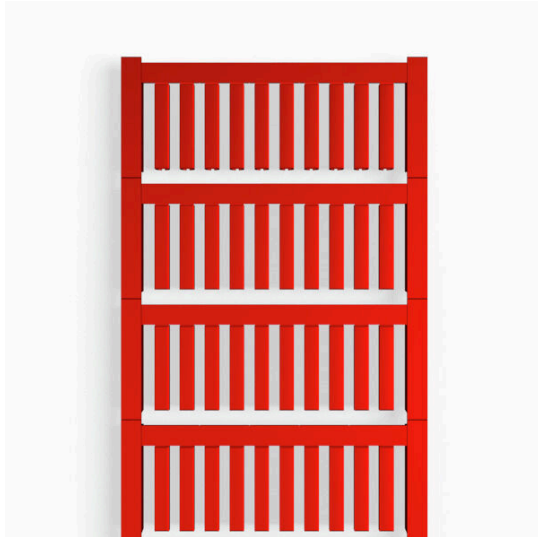
**VT SF 2/21 MC NE RT V0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 mm<sup>2</sup>
- Märkning i beprövat MultiCard-format

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	SlimFix, Ledar- och kabelmärkning, 2.2 - 2.9 mm, 21 x 3.6 mm, röd
Art.nr.	<a href="#">1689410003</a>
Typ	VT SF 2/21 MC NE RT V0
GTIN (EAN)	4008190872427
Förp.	800 items

## VT SF 2/21 MC NE RT V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Djup	3.65 mm	Byggdjup (tum)	0.1437 inch
Höjd	21 mm	Bygghöjd (tum)	0.8268 inch
Bredd	3.6 mm	Byggbredd (tum)	0.1417 inch
Nettovikt	0.3 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	3.6 mm	
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	
Temperaturområde för användning max.	120 °C	
Temperaturområde för användning min.	-50 °C	
Färgkod	röd	
Halogener	Nej	
Grundläggande material	Polyamid 66	
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	MultiCard
Teckenfältets storlek	21 x 3.6 mm	
Rekommenderade tillverkare	Transportväsende, 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	-50...120 °C	

## Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Nej	Ledardiameter, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, min.	0.75 mm <sup>2</sup>	Ledarytterdiameter, max.	2.9 mm
Ledarytterdiameter, min.	2.2 mm	Ledarytterdiameter	2.2 - 2.9 mm
Ledararea	0.75 - 1.5 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		

