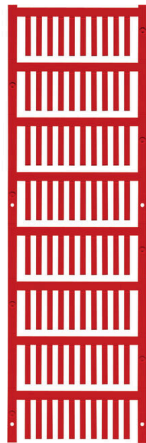


**VT SF 0/21 MC NE RT V0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



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, 1.2 - 1.6 mm, 21 x 3.2 mm, röd
Art.nr.	<a href="#">1730590003</a>
Typ	VT SF 0/21 MC NE RT V0
GTIN (EAN)	4008190954536
Förp.	800 items

## VT SF 0/21 MC NE RT V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	0.2 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	0.003 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	röd		
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	<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.	0.5 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, min.	0.25 mm <sup>2</sup>	Ledarytterdiameter, max.	1.6 mm
Ledarytterdiameter, min.	1.2 mm	Ledarytterdiameter	1.2 - 1.6 mm
Ledararea	0.25 - 0.5 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		

