

## VT SF 3/21 MC NE WS V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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**

Artikelbeteckning	SlimFix, Ledar- och kabelmärkning, 3 - 3.7 mm, 21 x 4.6 mm, vit
Art.nr.	<a href="#">1689430001</a>
Typ	VT SF 3/21 MC NE WS V0
GTIN (EAN)	4008190872472
Förp.	512 Stück
anpassad skrivare	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## VT SF 3/21 MC NE WS V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått och vikter

Djup	4,8 mm	Byggdjup (tum)	0,189 inch
Höjd	21 mm	Bygghöjd (tum)	0,827 inch
Bredd	4,6 mm	Byggbredd (tum)	0,181 inch
Nettovikt	0,294 g		

## Temperaturer

Temperaturområde för användning	-50...120 °C
---------------------------------	--------------

## Allmänna data

Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	MultiCard
Antal märkningar per kombination	1 MultiCard = Ledar- och kabelmärkning	
Bredd	4,6 mm	
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	
Färgkod	vit	
Halogener	Nej	
Material	Polyamid 66	
Rekommenderade tillverkare	Transportväsende, Maskinbyggnad	
Teckenfältets storlek	21 x 4.6 mm	
Temperaturområde för användning	-50...120 °C	
Temperaturområde för användning max.	120 °C	
Temperaturområde för användning min.	-50 °C	
Typ av märkning	neutral	

## Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Nej	Ledararea	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Ledarytterdiameter	3 - 3,7 mm	Ledarytterdiameter, max.	3,7 mm
Ledarytterdiameter, min.	3 mm		

## Klassificeringar

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

## Godkännanden

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

## Nedladdningar

Teknikuppgifter Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Teknikuppgifter	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Kataloger	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**VT SF 3/21 MC NE WS V0**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Ritningar**

