

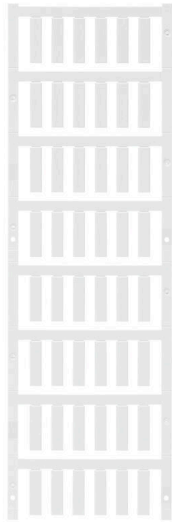
**VT SF 4/21 MC SDR V0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 3.6 - 6 mm, 21 x 5.7 mm, enligt kundönskan
Art.nr.	<a href="#">1789260000</a>
Typ	VT SF 4/21 MC SDR V0
GTIN (EAN)	4032248209057
Förp.	48 items

## VT SF 4/21 MC SDR 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	6.1 mm	Byggdjup (tum)	0.2402 inch
Höjd	21 mm	Bygghöjd (tum)	0.8268 inch
Bredd	5.7 mm	Byggbredd (tum)	0.2244 inch
Nettovikt	0.46 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	0.006 kg CO2 eq.	

## Allmänna data

Orientering av texten	vågrätt
Typ av märkning	Kundspecifik
Märkningsmetod	MC-Laser
Bredd	5.7 mm
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0
Temperaturområde för användning max.	120 °C
Temperaturområde för användning min.	-50 °C
Färgkod	enligt kundönskan
Halogener	Nej
Grundläggande material	Polyamid 66
Textsfärg	svart
Skrivna tecken	Kräver M-Print PRO-fil
Rådmärkning	Färgbaserat på kundens krav (Vänligen skicka M-Print PRO-fil)
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform MultiCard
Teckenfältets storlek	21 x 5.7 mm
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.	4 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, min.	2.5 mm <sup>2</sup>	Ledarytterdiameter, max.	6 mm
Ledarytterdiameter, min.	3.6 mm	Ledarytterdiameter	3.6 - 6 mm
Ledararea	2.5 - 4 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		