

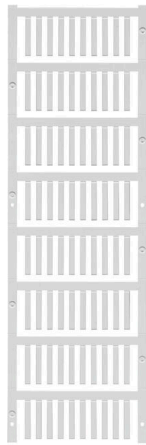
**VT SF 5/21 SDR V0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, enligt kundönskan
Art.nr.	<a href="#">1789280000</a>
Typ	VT SF 5/21 SDR V0
GTIN (EAN)	4032248209071
Förp.	32 items

## VT SF 5/21 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	8 mm	Byggdjup (tum)	0.315 inch
Höjd	21 mm	Bygghöjd (tum)	0.8268 inch
Bredd	7.4 mm	Byggbredd (tum)	0.2913 inch
Nettovikt	0.69 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	0.009 kg CO2 eq.	

## Allmänna data

Orientering av texten	vågrätt
Typ av märkning	Kundspecifik
Märkningsmetod	MC-Laser
Bredd	7.4 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 7.4 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.	10 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, min.	6 mm <sup>2</sup>	Ledarytterdiameter, max.	7.4 mm
Ledarytterdiameter, min.	4.8 mm	Ledarytterdiameter	4.8 - 7.4 mm
Ledararea	6 - 10 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		