

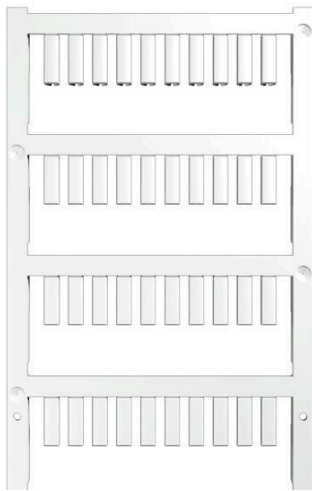
VT SF 2/12 MC NE WS V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 mm²
- Märkning i beprövat MultiCard-format

Allmänna beställningsdata

Utförande	SlimFix, Ledar- och kabelmärkning, 2.2 - 2.9 mm, 12 x 3.6 mm, vit
Art.nr.	1718480001
Typ	VT SF 2/12 MC NE WS V0
GTIN (EAN)	4008190349530
Förp.	800 items

VT SF 2/12 MC NE WS 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	12 mm	Bygghöjd (tum)	0.4724 inch
Bredd	3.6 mm	Byggbredd (tum)	0.1417 inch
Nettovikt	0.23 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

Materialfärg enligt motståndskod	9	
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	vit	
Halogener	Nej	
Grundläggande material	Polyamid 66	
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	MultiCard
Teckenfältets storlek	12 x 3.6 mm	
Rekommenderade tillverkare	Transportväsende, Maskinbyggnad	
anpassad skrivare	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2	
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 ²
Ledardiameter, min.	0.75 mm ²	Ledarytterdiameter, max.	2.9 mm
Ledarytterdiameter, min.	2.2 mm	Ledarytterdiameter	2.2 - 2.9 mm
Ledararea	0.75 - 1.5 mm ²		

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		

