

VT SF 5/21 MC NE GE V0

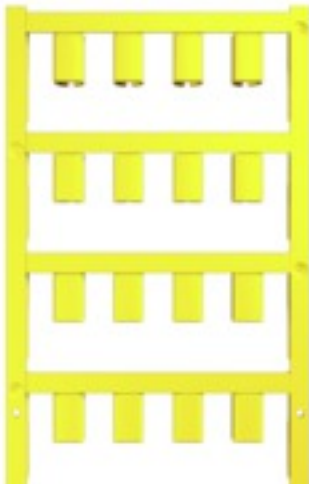
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Artikelbeteckning	SlimFix, Ledar- och kabelmärkning, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, gul
Art.nr.	1689470004
Typ	VT SF 5/21 MC NE GE V0
GTIN (EAN)	4008190872601
Förp.	160 Stuck
anpassad skrivare	2715590000 2438520000 2438510000

VT SF 5/21 MC NE GE V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Djup	8 mm	Byggdjup (tum)	0,315 inch
Höjd	21 mm	Bygghöjd (tum)	0,827 inch
Bredd	7,4 mm	Byggbredd (tum)	0,291 inch
Nettovikt	0,7 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	7,4 mm	
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	
Färgkod	gul	
Halogener	Nej	
Material	Polyamid 66	
Rekommenderade tillverkare	Transportväsende, Maskinbyggnad	
Teckenfältets storlek	21 x 7.4 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	6 - 10 mm ²
Ledardiameter, max.	10 mm ²	Ledardiameter, min.	6 mm ²
Ledarytterdiameter	4.8 - 7.4 mm	Ledarytterdiameter, max.	7,4 mm
Ledarytterdiameter, min.	4,8 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	CAD data – STEP
Teknikuppgifter	Zuken E3.S
Kataloger	Catalogues in PDF-format

VT SF 5/21 MC NE GE V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Ritningar**