

VT SF 4.5/21 MC NE GE V0

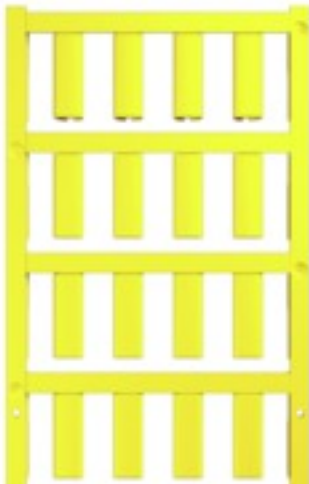
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 4.1 - 4.9 mm, 21 x 7.4 mm, gul
Art.nr.	1730570004
Typ	VT SF 4.5/21 MC NE GE V0
GTIN (EAN)	4008190954598
Förp.	192 Stuck
anpassad skrivare	2715590000 2438520000 2438510000

VT SF 4.5/21 MC NE GE V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Djup	6,5 mm	Byggdjup (tum)	0,256 inch
Höjd	21 mm	Bygghöjd (tum)	0,827 inch
Bredd	7,4 mm	Byggbredd (tum)	0,291 inch
Nettovikt	0,84 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	4 - 6 mm ²
Ledardiameter, max.	6 mm ²	Ledardiameter, min.	4 mm ²
Ledarytterdiameter	4.1 - 4.9 mm	Ledarytterdiameter, max.	4,9 mm
Ledarytterdiameter, min.	4,1 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 4.5/21 MC NE GE V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Ritningar

