

## SF 4.5/21 MC NE GE V2

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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**

Artikelbeteckning	SlimFix, Ledar- och kabelmärkning, 4.1 - 4.9 mm, 21 x 7.4 mm, gul
Art.nr.	<a href="#">1919000000</a>
Typ	SF 4.5/21 MC NE GE V2
GTIN (EAN)	4032248554928
Förp.	96 Stück
anpassad skrivare	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SF 4.5/21 MC NE GE V2

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	0,885 g		

## Temperaturer

Temperaturområde för användning	-40...100 °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-2	
Färgkod	gul	
Halogener	Nej	
Material	Polyamid 66	
Rekommenderade tillverkare	Transportväsende, Maskinbyggnad	
Teckenfältets storlek	21 x 7.4 mm	
Temperaturområde för användning	-40...100 °C	
Temperaturområde för användning max.	100 °C	
Temperaturområde för användning min.	-40 °C	
Typ av märkning	neutral	

## Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Nej	Ledararea	4 - 6 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, max.	6 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, min.	4 mm <sup>2</sup>
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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Teknikuppgifter	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Meddelande om produktändring	<a href="#">MultiCard Material modification</a> <a href="#">MultiCard Material Modifikation</a>
Kataloger	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**SF 4.5/21 MC NE GE V2**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Ritningar**

