

## VT SFX 14/23 MC NE BL V0

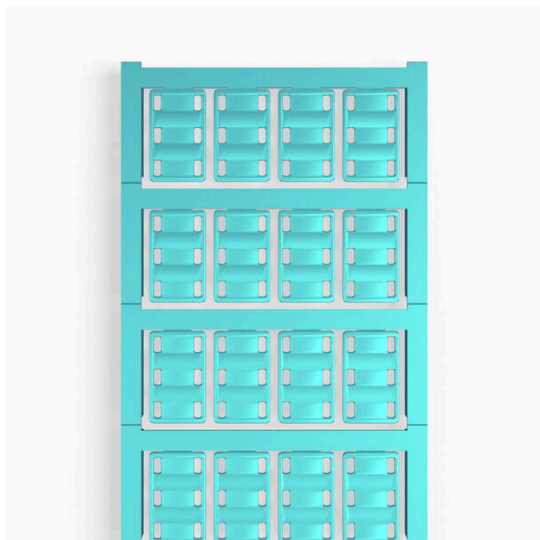
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande



SlimFix X är halogenfri ledar- och kabelmärkning med en platssparande design. Märkskyltarna kan också appliceras efter ledningsanslutning. SlimFix är en erkänd och listad märkning inom transportindustrin. SF-verktyget möjliggör enkel installation, även vid små märkningar.

- Halogenfritt material
- 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-formatFör specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märkningsspecifikationer.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	SlimFix X, Ledar- och kabelmärkning, 7 - 40 mm, 23 x 14 mm, blå
Art.nr.	<a href="#">1689490002</a>
Typ	VT SFX 14/23 MC NE BL V0
GTIN (EAN)	4008190872632
Förp.	320 items

## VT SFX 14/23 MC NE BL V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Djup	0.5 mm	Byggdjup (tum)	0.0197 inch
Höjd	23 mm	Bygghöjd (tum)	0.9055 inch
Bredd	14 mm	Byggbredd (tum)	0.5512 inch
Nettovikt	0.59 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	0.005 kg CO2 eq.

## Allmänna data

Materialfärg enligt motståndskod	6	
Typ av märkning	neutral	
Utförande	Montage med buntband	
Bredd	14 mm	
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	
Temperaturområde för användning max.	120 °C	
Temperaturområde för användning min.	-50 °C	
Färgkod	blå	
Halogener	Nej	
Grundläggande material	Polyamid 66	
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	MultiCard
Teckenfältets storlek	23 x 8 mm	
Rekommenderade tillverkare	Transportväsende, Maskinbyggnad	
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.	500 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, min.	16 mm <sup>2</sup>	Ledarytterdiameter, max.	40 mm
Ledarytterdiameter, min.	7 mm	Ledarytterdiameter	7 - 40 mm
Ledararea	16 - 500 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		

