

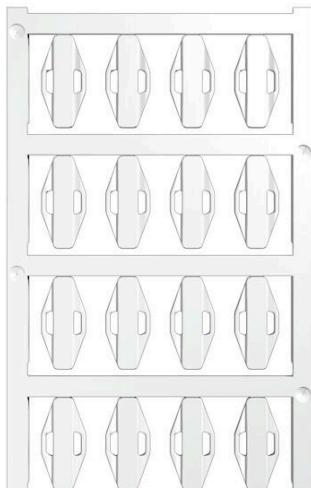
**SFX 10/23 MC NE GR V2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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-format
- För 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 11 mm, grå
Art.nr.	<a href="#">1000380000</a>
Typ	SFX 10/23 MC NE GR V2
GTIN (EAN)	4032248816217
Förp.	160 items

## SFX 10/23 MC NE GR V2

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	0.8 mm	Byggdjup (tum)	0.0315 inch
Höjd	23 mm	Bygghöjd (tum)	0.9055 inch
Bredd	11 mm	Byggbredd (tum)	0.4331 inch
Nettovikt	0.62 g		

## Temperaturer

Temperaturområde för användning -40...100 °C

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag		
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent		
Produktens koldioxidavtryck	Vagga till grind	0.004 kg CO2 eq.	

## Allmänna data

Materialfärg enligt motståndskod	8		
Typ av märkning	neutral		
Utförande	Montage med buntband		
Bredd	11 mm		
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2		
Temperaturområde för användning max.	100 °C		
Temperaturområde för användning min.	-40 °C		
Färgkod	grå		
Halogener	Nej		
Grundläggande material	Polyamid 66		
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	MultiCard	
Teckenfältets storlek	23 x 5 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	-40...100 °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		

**Drawings**

