

SFX 30/60 MC NE OR

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 mm²
 - 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, 60 x 30 mm, orange
Art.nr.	1490710000
Typ	SFX 30/60 MC NE OR
GTIN (EAN)	4050118300253
Förp.	30 items

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Djup	1.2 mm	Byggdjup (tum)	0.0472 inch
Höjd	60 mm	Bygghöjd (tum)	2.3622 inch
Bredd	30 mm	Byggbredd (tum)	1.1811 inch
Nettovikt	3.96 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	0.031 kg CO2 eq.	

Allmänna data

Typ av märkning	neutral		
Utförande	Montage med buntband		
Bredd	30 mm		
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2		
Temperaturområde för användning max.	100 °C		
Temperaturområde för användning min.	-40 °C		
Färgkod	orange		
Halogener	Nej		
Grundläggande material	Polyamid 66		
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	MultiCard	
Teckenfältets storlek	45 x 30 mm		
Rekommenderade tillverkare	Transportväsende, Maskinbyggnad		
anpassad skrivare	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2		
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 ²
Ledardiameter, min.	16 mm ²	Ledarytterdiameter, max.	40 mm
Ledarytterdiameter, min.	7 mm	Ledarytterdiameter	7 - 40 mm
Ledararea	16 - 500 mm ²		

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		

