

SFX 9/24 S MC SDR

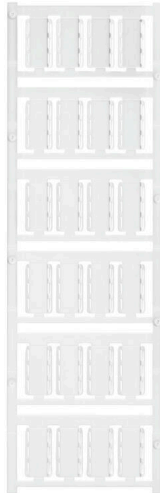
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 24 x 13.62 mm, enligt kundönskan
Art.nr.	1323490000
Typ	SFX 9/24 S MC SDR
GTIN (EAN)	4050118126709
Förp.	24 items

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Djup	1 mm	Byggdjup (tum)	0.0394 inch
Höjd	24 mm	Bygghöjd (tum)	0.9449 inch
Bredd	13.62 mm	Byggbredd (tum)	0.5362 inch
Nettovikt	0.71 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 0.011 kg CO2 eq.

Allmänna data

Utförande	Montage med buntband
Bredd	13.62 mm
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2
Temperaturområde för användning max.	100 °C
Temperaturområde för användning min.	-40 °C
Färgkod	enligt kundönskan
Halogener	Nej
Grundläggande material	Polyamid 66
Skrivna tecken	Kräver M-Print PRO-fil
Rådmärkning	Färgbaserat på kundens krav (Vänligen skicka M-Print PRO-fil)
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform MultiCard
Teckenfältets storlek	23.9 x 9 mm
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		