

VT SFX 9/24 MC NE RT V0

Weidmüller Interface GmbH & 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 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

Artikelbeteckning	SlimFix X, Ledar- och kabelmärkning, 7 - 40 mm, 24 x 15 mm, röd
Art.nr.	1727740003
Typ	VT SFX 9/24 MC NE RT V0
GTIN (EAN)	4008190382438
Förp.	320 Stück
anpassad skrivare	2715590000 2438520000 2438510000

VT SFX 9/24 MC NE RT V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Djup	0,5 mm	Byggdjup (tum)	0,02 inch
Höjd	24 mm	Bygghöjd (tum)	0,945 inch
Bredd	15 mm	Byggbredd (tum)	0,591 inch
Nettovikt	0,656 g		

Temperaturer

Temperaturområde för användning	-50...120 °C
---------------------------------	--------------

Allmänna data

Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	MultiCard
Antal märkningar per kombination	1 MultiCard = Ledar- och kabelmärkning	
Bredd	15 mm	
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	
Färgkod	röd	
Halogener	Nej	
Material	Polyamid 66	
Materialfärg enligt motståndskod	2	
Rekommenderade tillverkare	Transportväsende, Maskinbyggnad	
Teckenfältets storlek	23.9 x 9 mm	
Temperaturområde för användning	-50...120 °C	
Temperaturområde för användning max.	120 °C	
Temperaturområde för användning min.	-50 °C	
Typ av märkning	neutral	
Utförande	Montage med buntband	

Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Nej	Ledararea	16 - 500 mm ²
Ledardiameter, max.	500 mm ²	Ledardiameter, min.	16 mm ²
Ledarytterdiameter	7 - 40 mm	Ledarytterdiameter, max.	40 mm
Ledarytterdiameter, min.	7 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	CAD data – STEP
Kataloger	Catalogues in PDF-format

VT SFX 9/24 MC NE RT V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Ritningar

