SFX 9/24 S MC NE GE V0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









SlimFix X sind halogenfreie Leiter- und Kabelmarkierer in platzsparender Bauweise. Die Markierer lassen sich auch nach der Leitungsinstallation anbringen. SlimFix ist ein in der Verkehrstechnik anerkannter und gelisteter Markierer. Das SF-Tool erlaubt die einfache Montage auch bei kleinen Markierern.

- Halogenfreies Material
- Anerkannter und gelisteter Markierer, u.a. im Bereich Verkehrstechnik
- Ab Leiterquerschnitt 16,0 mm² mit Kabelbindern zu befestigen
- Markierer im bewährten MultiCard-Format Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	SlimFix X, Leiter- und Kabelmarkierer, 7 - 40 mm,
	24 x 13.62 mm, gelb
BestNr.	2009940000
Art	SFX 9/24 S MC NE GE VO
GTIN (EAN)	4050118396409
VPE	120 ST

1

Katalogstand / Zeichnungen



SFX 9/24 S MC NE GE V0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

0.5362 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

_							
Zu	la	SS	ш	n	α	e	n

ROHS

Breite

Abmessungen und Gewichte				
Tiefe	0.8 mm	Tiefe (inch)	0.0315 inch	
Höhe	24 mm	Höhe (inch)	0.9449 inch	

Breite (inch)

Nettogewicht 0.74 g

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -50...120 °C

Konform

13.62 mm

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%	
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0.006 kg CO2 eq.

Allgemeine Angaben

Ausführung	Montage mit Kabelbinder		
Breite	13.62 mm		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
Einsatztemperaturbereich, max.	120 °C		
Einsatztemperaturbereich, min.	-50 °C		
Farbe	gelb		
Halogene	Nein		
Werkstoff	Polyamid 66		
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform MultiCard		
Schriftfeldgröße	23.9 x 9 mm		
kompatibler Drucker	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2		
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Conductor and cable markers		
Einsatztemperaturbereich	-50120 °C		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	500 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm²	Leiteraußendurchmesser, max.	40 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	7 mm	Leiteraußendurchmesser	7 - 40 mm
Leiteranschlussquerschnitt	16 - 500 mm²		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02	 -	

Erstellungs-Datum 11.11.2025 02:49:59 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2