

# SFX 9/40 S MC NE GE



#### 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,		
	40 x 13.62 mm, gelb		
BestNr.	<u>1248770000</u>		
Art	SFX 9/40 S MC NE GE		
GTIN (EAN)	4050118039023		
VPE	80 ST		

1



# SFX 9/40 S MC NE GE



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Zu	lassungen	1
----	-----------	---

ROHS

Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	1 mm	Tiefe (inch)	0.0394 inch
Höhe	40 mm	Höhe (inch)	1.5748 inch
Breite	13.62 mm	Breite (inch)	0.5362 inch

#### **Temperaturen**

Nettogewicht

Einsatztemperaturbereich -40...100 °C

Konform

1.51 g

### 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

Materialfarbe nach Widerstandskode	4		
Ausführung	Montage mit Kabelbinder		
Breite	13.62 mm		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C		
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C		
Farbe	gelb		
Halogene	Nein		
Werkstoff	Polyamid 66		
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform MultiCard		
Schriftfeldgröße	40 x 8.5 mm		
empfohlene Industrien	Verkehrstechnik, Maschinenbau		
kompatibler Drucker	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2		
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Conductor and cable markers		
Einsatztemperaturbereich	-40100 °C		

#### Leiter- und Kabelmarkierer

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

#### Klassifikationen

EC001530	ETIM 7.0	EC001530
EC001530	ETIM 9.0	EC001530
EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
27-28-11-02		
	EC001530 EC001530 27-40-04-01 27-28-11-02 27-28-11-02	EC001530 ETIM 9.0   EC001530 ECLASS 9.0   27-40-04-01 ECLASS 10.0   27-28-11-02 ECLASS 12.0   27-28-11-02 ECLASS 14.0

Erstellungs-Datum 18.11.2025 10:21:47 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2

# SFX 9/40 S MC NE GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

# Anwendungsbeispiel





