

SFX 9/40 S MC NE WS 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

Ausführung	SlimFix X, Leiter- und Kabelmarkierer, 7 - 40 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, weiß
Best.-Nr.	2009910000
Typ	SFX 9/40 S MC NE WS V0
GTIN (EAN)	4050118396362
VPE	80 Stück
kompatibler Drucker	2715590000 2438520000 2438510000

SFX 9/40 S MC NE WS V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	13,62 mm	Breite (inch)	0,536 inch
Höhe	40 mm	Höhe (inch)	1,575 inch
Nettogewicht	1,525 g	Tiefe	1 mm
Tiefe (inch)	0,039 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-50...120 °C
--------------------------	--------------

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Leiter- und Kabelmarkierer	Ausführung	Montage mit Kabelbinder
Breite	13,62 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich	-50...120 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	120 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-50 °C	Farbe	weiß
Halogene	Nein	Schriftfeldgröße	40 x 8.5 mm
Werkstoff	Polyamid 66		

Leiter- und Kabelmarkierer

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

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	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

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
-------------------	------------------------------