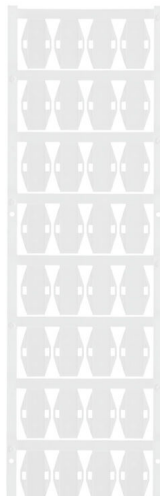


SFX 9/24 MC NE WS V2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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 15 mm, weiß
Best.-Nr.	1852490000
Art	SFX 9/24 MC NE WS V2
GTIN (EAN)	4032248385461
VPE	160 ST

SFX 9/24 MC NE WS V2

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

www.weidmueller.com
Technische Daten**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.8 mm	Tiefe (inch)	0.0315 inch
Höhe	24 mm	Höhe (inch)	0.9449 inch
Breite	15 mm	Breite (inch)	0.5906 inch
Nettogewicht	0.7 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C
--------------------------	--------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor 0.005 kg CO2 eq.

Allgemeine Angaben

Materialfarbe nach Widerstandskode	9
Art des Aufdrucks	Neutral
Ausführung	Montage mit Kabelbinder
Breite	15 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	weiß
Halogene	Nein
Werkstoff	Polyamid 66
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform MultiCard
Schriftfeldgröße	23.9 x 9 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	-40...100 °C

Leiter- und Kabelmarkierer

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

Klassifikationen

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		

SFX 9/24 MC NE WS V2

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

