

SFX 14/23 MC NE BL V2

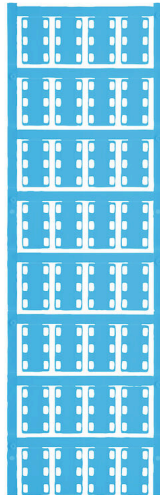
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 23 x 14 mm, blau
Best.-Nr.	1852450000
Art	SFX 14/23 MC NE BL V2
GTIN (EAN)	4032248385423
VPE	160 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.8 mm	Tiefe (inch)	0.0315 inch
Höhe	23 mm	Höhe (inch)	0.9055 inch
Breite	14 mm	Breite (inch)	0.5512 inch
Nettogewicht	0.48 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	6		
Art des Aufdrucks	Neutral		
Ausführung	Montage mit Kabelbinder		
Breite	14 mm		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C		
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C		
Farbe	blau		
Halogene	Nein		
Werkstoff	Polyamid 66		
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard	
Schriftfeldgröße	23 x 8 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		

