

# **SFX 10/23 MC SDR 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, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, nach Kundenwunsch
BestNr.	<u>1852380000</u>
Тур	SFX 10/23 MC SDR V2
GTIN (EAN)	4032248385355
VPE	32 Stück
kompatibler Drucker	2715590000 2438520000 2438510000



# **SFX 10/23 MC SDR V2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Breite	11 mm	Breite (inch)	0,433 inch
Höhe	23 mm	Höhe (inch)	0,906 inch
Nettogewicht	0,44 g	Tiefe	0,8 mm
Tiefe (inch)	0,031 inch		

### **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -40...100 °C

#### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Leiter- und	Art des Aufdrucks	
Anzani Markierer pro verbunu	Kabelmarkierer	Art des Adidideks	Kundenspezifisch
Aufdruck-Farbe	schwarz	Aufdruckverfahren	MC-Laser
Aufgedruckte Zeichen	Nach Kundenwunsch (Bitte M-Print PRO Datei	Ausführung	
	senden)		Montage mit Kabelbinder
Breite	11 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Einsatztemperaturbereich	-40100 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	nach Kundenwunsch
Halogene		Hinweis Aufdruck	Farbe nach Kundenwunsch (Bitte M-
	Nein		Print PRO Datei senden)
Orientierung des Aufdrucks	waagerecht	Schriftfeldgröße	23 x 5 mm
Werkstoff	Polyamid 66		

#### Leiter- und Kabelmarkierer

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