### **SFX 11/60 MC SDR**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









SlimFix X è un marcatore per conduttori e cavi, esente da alogeni e dal design poco ingombrante. I marcatori possono essere applicati anche dopo il cablaggio del conduttore. Slimfix è un marcatore riconosciuto e approvato per il settore del traffico. Lo strumento SF consente un montaggio facile, anche in presenza di marcatori di piccole dimensioni.

- Materiale esente da alogeni
- Marcatori collaudati ed apprezzati per le applicazioni nel settore del traffico.
- Necessità di fissaggio con fascette serracavo se la sezione del conduttore è maggiore di 16,0 mm²
- Marcatori nel collaudato formato MultiCardPer simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	SlimFix X, Segnafili e segnacavi, 7 - 40 mm, 60 x
	11 mm, su richiesta cliente
N. d'ordine	<u>1860140000</u>
Tipo	SFX 11/60 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248416578
CPZ	12 Pieza

1



### **SFX 11/60 MC SDR**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

Omo	logazio	ni

RUHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Profondità	0.8 mm	Profondità (pollici)	0.0315 inch
Posizione verticale	60 mm	Altezza (pollici)	2.3622 inch
Larghezza	11 mm	Larghezza (pollici)	0.4331 inch
Peso netto	1.52 g		

Camfauma

### **Temperature**

Campo delle temperature di impiego -40...100 °C

#### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione	
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%	
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello	0.018 kg CO2 eq.

### Dati generali

Orientamento della stampa	orizzontale
Tipo di stampa	custom
Processo di stampa	Laser MC, PrintJet ADVANCED
Versione	Montaggio con fascette serracavo
Larghezza	11 mm
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2
Campo delle temperature di impiego,	100 °C
max.	
Campo delle temperature di impiego,	-40 °C
min.	
Colori	su richiesta cliente
Alogeni	No
Materiale di base	poliammide 66
Colore stampa	nero, colorato
Caratteri stampati	Richiede file M-Print PRO
Etichetta di avvertenza	Colore a seconda delle necessità del cliente (inviare file M-Print PRO)
Numero di marcatori per unità di	Forma di fornitura MultiCard
imballaggio	
Dimensioni del campo di siglatura	44 x 11 mm
stampante compatibile	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Conductor and cable markers
Campo delle temperature di impiego	-40100 °C

#### Segnafili e segnacavi

Alogeni	No	Sezione di collegamento cavo, max.	500 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	16 mm <sup>2</sup>	Diametro esterno del conduttore, max.	40 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	7 mm	Diametro esterno conduttore	7 - 40 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	16 - 500 mm <sup>2</sup>		

#### Classificazioni

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530

Data di creazione 14.11.2025 09:04:57 MEZ

Versione catalogo / Disegni 2



## **SFX 11/60 MC SDR**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		