

## SFX-M 11/60-5 LRP ST SDR

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	MetalliCard, Znaczniki kabli i przewodów, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm, srebrny
Nr zam.	<a href="#">2859570000</a>
Typ	SFX-M 11/60-5 LRP ST SDR
GTIN (EAN)	4064675572343
Ilość	1 szt.

## SFX-M 11/60-5 LRP ST SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	0.8 mm	Głębokość (cale)	0.0315 inch
Wysokość	60 mm	Wysokość (cale)	2.3622 inch
Szerokość	11 mm	Szerokość (cale)	0.4331 inch
Masa netto	0.85 g		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania -55...130 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia  
 REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane ogólne

Rodzaj nadruku	Indywidualnie		
Szerokość	11 mm		
zakres temperatur roboczych, maks.	130 °C		
zakres temperatur roboczych, min.	-55 °C		
Barwy	srebrny		
Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4301		
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	MetalliCard	
Wielkość pola opisowego	11.2 x 45 mm		
Zalecane branże	Proces, Energia		
Kompatybilna drukarka			
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MetalliCard = Conductor and cable markers		
Zakres temperatury stosowania	-55...130 °C		

## Markery przewodów i kabli

Przekrój przyłącza przewodu, maks.	500 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	16 mm <sup>2</sup>
Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	40 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, min.	7 mm
Przejście opaski kablowej	Płaskie	Zewnętrzna średnica przewodu	7 - 40 mm
Przekrój przyłącza przewodu	16 - 500 mm <sup>2</sup>		

## Klasyfikacje

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		

**Rysunki**

