

SFX-M 11/60 LRP AL SDR

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

www.weidmueller.com

**Általános rendelési adatok**

Változat	MetalliCard, Vezeték és kábeljelölők, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm, ezüst
Rendelési szám	2859530000
Típus	SFX-M 11/60 LRP AL SDR
GTIN (EAN)	4064675572169
Qty.	1 Darab

SFX-M 11/60 LRP AL SDR

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méretek és tömegek

Mélység	0.8 mm	Mélység (coll)	0.0315 inch
Magasság	60 mm	Magasság (coll)	2.3622 inch
Szélesség	11 mm	Szélesség (coll)	0.4331 inch
Nettó tömeg	0.85 g		

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-55...130 °C
------------------------------	--------------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Általános adatok

Laponkénti jelölőszám	1	
Nyomatás típusa	Vevőspecifikus	
Változat	halogénmentes	
Szélesség	11 mm	
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	130 °C	
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-55 °C	
Szín	ezüst	
Alapanyag	Eloxált alumínium	
Nyomatott karakterek	M-Print PRO fájl igényel	
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája	MetalliCard
Címkemező mérete	11.2 x 45 mm	
Javasolt iparágak	Folyamat, Energetika	
kompatibilis nyomtató		
Jelölők száma kombinációként	1 MetalliCard = Conductor and cable markers	
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-55...130 °C	

Vezeték és kábeljelölők

Vezeték-keresztmetszet, max.	500 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, min.	16 mm ²
Vezeték külső átmérő, max.	40 mm	Vezeték külső átmérő, min.	7 mm
Kábelkötegelő csatorna	Emelt	Vezeték külső átm.	7 - 40 mm
Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	16 - 500 mm ²		

Besorolások

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

SFX-M 11/60 LRP AL SDR

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

Rajzok

www.weidmueller.com

