

## SFX 9/24 S MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A SlimFix X vezeték- és kábeljelölő, helytakarékos kialakítással. A jelölőket a vezeték beszerelése után is fel lehet helyezni. A SlimFix elismert és elfogadott jelölőtípus a közlekedési alkalmazásokban. Az SF eszköz egyszerű szerelést tesz lehetővé, még nagyon kis jelölők esetén is.

- Halogénmentes anyag
- Elismert és elfogadott jelölőtípus a közlekedési stb. alkalmazásokban
- Ha a vezeték-keresztmetszet 16,0 mm<sup>2</sup>-nél nagyobb, akkor kábelkötővel kell rögzíteni.
- A gyakorlatban már bizonyított MultiCard formátumú jelölők

**Egyedi nyomtatáshoz:** Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

## Általános rendelési adatok

Verzió	SlimFix X, Vezeték és kábeljelölők, 7 - 40 mm, 24 x 13.62 mm, fehér
Rendelési szám	<a href="#">1323440000</a>
Típus	SFX 9/24 S MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118125894
Qty.	120 Stück
kompatibilis nyomtató	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SFX 9/24 S MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	0,8 mm	Mélység (coll)	0,031 inch
Magasság	24 mm	Magasság (coll)	0,945 inch
Szélesség	13,62 mm	Szélesség (coll)	0,536 inch
Nettó tömeg	0,738 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...100 °C
------------------------------	--------------

## Általános adatok

Anyag	Poliamid 66
Anyag színe az ellenállás kódja szerint	9
Címkemező mérete	23.9 x 9 mm
Halogén	Nem
Javasolt iparágak	Közeledéstechnika, Berendezés
Jelölők száma kombinációként	1 MultiCard = Vezeték és kábeljelölők
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája MultiCard
Szélesség	13,62 mm
Szín	fehér
UL 94 éghetőségi osztály	V-2
Változat	Felerősítés kábelkötőkkel
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...100 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C

## Vezeték és kábeljelölők

Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	16 - 500 mm <sup>2</sup>	Halogén	Nem
Vezeték külső átm.	7 - 40 mm	Vezeték külső átmérő, max.	40 mm
Vezeték külső átmérő, min.	7 mm	Vezeték-keresztmetszet, max.	500 mm <sup>2</sup>
Vezeték-keresztmetszet, min.	16 mm <sup>2</sup>		

## Besorolások

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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

## Tanúsítványok

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

**Műszaki adatok****Letöltések**

Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Tervezési adatok	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Product Change Notification	<a href="#">DE - Technische Modifikation MultiCard Material</a> <a href="#">EN - Technical change to MultiCard material</a> <a href="#">Technical change to MultiCard material - DE</a> <a href="#">Technical change to MultiCard material - EN</a> <a href="#">MultiCard Material modification</a> <a href="#">MultiCard Material Modifikation</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**SFX 9/24 S MC NE WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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