

SFX 14/23 MC NE BL V2

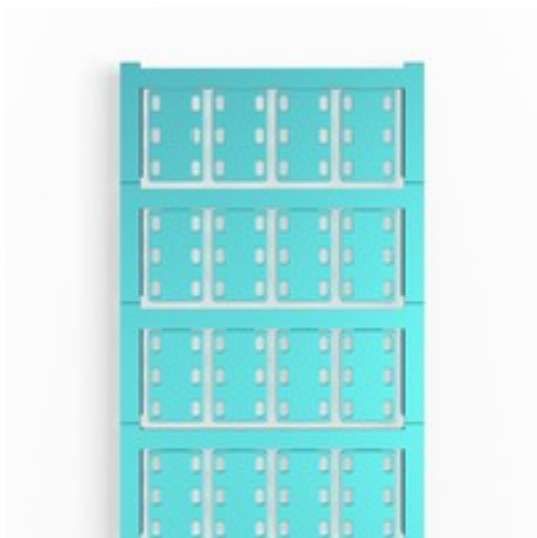
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció



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 mm²-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

Változat	SlimFix X, Vezeték és kábeljelölők, 7 - 40 mm, 23 x 14 mm, kék
Rendelési szám	1852450000
Típus	SFX 14/23 MC NE BL V2
GTIN (EAN)	4032248385423
Qty.	160 Stück
kompatibilis nyomtató	2715590000 2438520000 2438510000

SFX 14/23 MC NE BL V2

Weidmüller Interface GmbH & 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	23 mm	Magasság (coll)	0,906 inch
Szélesség	14 mm	Szélesség (coll)	0,551 inch
Nettó tömeg	0,48 g		

Hőmérsékletek

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

Általános adatok

Anyag	Poliamid 66
Anyag színe az ellenállás kódja szerint	6
Címkemező mérete	23 x 8 mm
Halogén	Nem
Javasolt iparágak	Közeledéstechnika, Berendezés
Jelölők száma kombinációként	1 MultiCard = Vezeték és kábeljelölők
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája MultiCard
Nyomtatás típusa	üres
Szélesség	14 mm
Szín	kék
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 ²	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 ²
Vezeték-keresztmetszet, min.	16 mm ²		

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

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	/
------------	---

Tanúsítványok

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

SFX 14/23 MC NE BL V2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Műszaki adatok****Letöltések**

Engineering Data	CAD data – STEP
Tervezési adatok	Zuken E3.S
Product Change Notification	MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation
Katalógusok	Catalogues in PDF-format

SFX 14/23 MC NE BL V2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Rajzok**