

VT SF 0/12 MC NE GE V0

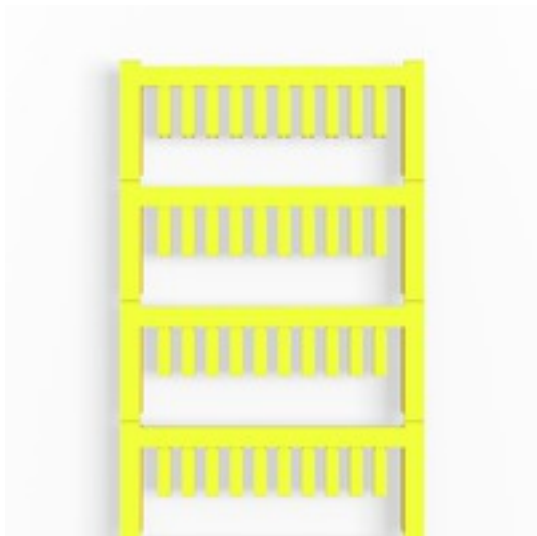
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció



A SlimFix vezeték- és kábeljelölő, helytakarékos kialakítással. A jelölőket a vezeték beszerelése után is fel lehet helyezni. Halogénmentes anyagból készülnek és a V0/V2 éghetőségi osztálynak felelnek meg. A SlimFix elismert és elfogadott jelölőtípus a közlekedési alkalmazásokban. Az SF eszköz egyszerű szerelést tesz lehetővé, még nagyon kis jelölők esetén is.

Előnyök:

- Halogénmentes anyag
- V0/V2 éghetőségi osztály
- Elismert és elfogadott jelölőtípus a közlekedési stb. alkalmazásokban
- Ha a vezeték-keresztmetszet 16,0 mm²-nél nagyobb, akkor kábelkötegelővel kell rögzíteni.
- A gyakorlatban már bizonyított MultiCard formátumú jelölők

Általános rendelési adatok

Változat	SlimFix, Vezeték és kábeljelölők, 1.2 - 1.6 mm, 12 x 3.2 mm, sárga
Rendelési szám	1752110004
Típus	VT SF 0/12 MC NE GE V0
GTIN (EAN)	4032248002948
Qty.	800 Stück
kompatibilis nyomtató	2715590000 2438520000 2438510000

VT SF 0/12 MC NE GE V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	3,2 mm	Mélység (coll)	0,126 inch
Magasság	12 mm	Magasság (coll)	0,472 inch
Szélesség	3,2 mm	Szélesség (coll)	0,126 inch
Nettó tömeg	0,159 g		

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-50...120 °C
------------------------------	--------------

Általános adatok

Anyag	Poliamid 66
Anyag színe az ellenállás kódja szerint	4
Címkemező mérete	12 x 3.2 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	3,2 mm
Szín	sárga
UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-50...120 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	120 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-50 °C

Vezeték és kábeljelölők

Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	0.25 - 0.5 mm ²	Halogén	Nem
Vezeték külső átm.	1.2 - 1.6 mm	Vezeték külső átmérő, max.	1,6 mm
Vezeték külső átmérő, min.	1,2 mm	Vezeték-keresztmetszet, max.	0,5 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, min.	0,25 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
------	----------

Letöltések

Engineering Data	CAD data – STEP
Tervezési adatok	Zuken E3.S
Katalógusok	Catalogues in PDF-format

VT SF 0/12 MC NE GE V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rajzok

