

## VT SF 4/12 MC NE GE V0

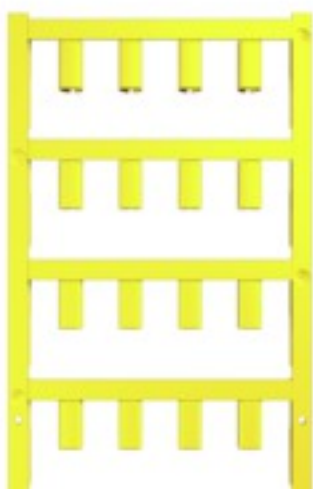
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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 mm<sup>2</sup>-nél nagyobb, akkor kábelkötegélővel kell rögzíteni.
- A gyakorlatban már bizonyított MultiCard formátumú jelölők

**Általános rendelési adatok**

Változat	SlimFix, Vezeték és kábeljelölők, 3.6 - 6 mm, 12 x 5.7 mm, sárga
Rendelési szám	<a href="#">1746030004</a>
Típus	VT SF 4/12 MC NE GE V0
GTIN (EAN)	4008190986384
Qty.	192 Stück
kompatibilis nyomtató	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## VT SF 4/12 MC NE GE V0

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	6,1 mm	Mélység (coll)	0,24 inch
Magasság	12 mm	Magasság (coll)	0,472 inch
Szélesség	5,7 mm	Szélesség (coll)	0,224 inch
Nettó tömeg	0,37 g		

## Hőmérsékletek

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

## Általános adatok

Anyag	Poliamid 66	
Anyag színe az ellenállás kódja szerint	4	
Címkemező mérete	12 x 5.7 mm	
Halogén	Nem	
Javasolt iparágak	Közlekedéstechnika, Berendezés	
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája	MultiCard
Jelölők száma kombinációként	1 MultiCard = Vezeték és kábeljelölők	
Nyomtatás típusa	üres	
Szélesség	5,7 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	2.5 - 4 mm <sup>2</sup>	Halogén	Nem
Vezeték külső átm.	3.6 - 6 mm	Vezeték külső átmérő, max.	6 mm
Vezeték külső átmérő, min.	3,6 mm	Vezeték-keresztmetszet, max.	4 mm <sup>2</sup>
Vezeték-keresztmetszet, min.	2,5 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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	/
RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül

## Tanúsítványok

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

**VT SF 4/12 MC NE GE V0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Műszaki adatok****Letöltések**

Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Tervezési adatok	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**VT SF 4/12 MC NE GE V0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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