

VT SF 5/21 MC NE WS 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

Verzió	SlimFix, Vezeték és kábeljelölők, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, fehér
Rendelési szám	1689470001
Típus	VT SF 5/21 MC NE WS V0
GTIN (EAN)	4008190872571
Qty.	160 Stück
kompatibilis nyomtató	2715590000 2438520000 2438510000

VT SF 5/21 MC NE WS V0

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

Mélység	8 mm	Mélység (coll)	0,315 inch
Magasság	21 mm	Magasság (coll)	0,827 inch
Szélesség	7,4 mm	Szélesség (coll)	0,291 inch
Nettó tömeg	0,994 g		

Hőmérsékletek

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

Általános adatok

Anyag	Poliamid 66	
Címkemező mérete	21 x 7.4 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	7,4 mm	
Szín	fehér	
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	6 - 10 mm ²	Halogén	Nem
Vezeték külső átm.	4.8 - 7.4 mm	Vezeték külső átmérő, max.	7,4 mm
Vezeték külső átmérő, min.	4,8 mm	Vezeték-keresztmetszet, max.	10 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, min.	6 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

Tanúsítványok

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

Letöltések

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

VT SF 5/21 MC NE WS V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rajzok

