

VT SF 5/21 MC NE GE V0

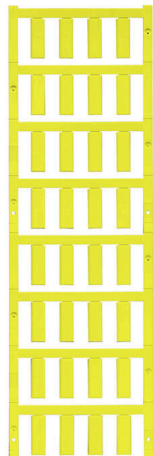
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, sárga
Rendelési szám	1689470004
Típus	VT SF 5/21 MC NE GE V0
GTIN (EAN)	4008190872601
Qty.	160 Darab

VT SF 5/21 MC NE GE V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

Mélység	8 mm	Mélység (coll)	0.315 inch
Magasság	21 mm	Magasság (coll)	0.8268 inch
Szélesség	7.4 mm	Szélesség (coll)	0.2913 inch
Nettó tömeg	0.7 g		

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány -50...120 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC
Termék karbonlábnyoma	Bölcsőtől a kapuig 0.006 kg CO2 eq.

Általános adatok

Nyomtatás típusa	üres
Szélesség	7.4 mm
UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	120 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-50 °C
Szín	sárga
Halogén	Nem
Alapanyag	Poliamid 66
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája MultiCard
Címkemező mérete	21 x 7.4 mm
Javasolt iparágak	Közlekedéstechnika, Berendezés
kompatibilis nyomtató	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2
Jelölők száma kombinációként	1 MultiCard = Conductor and cable markers
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-50...120 °C

Vezeték és kábeljelölők

Halogén	Nem	Vezeték-keresztmetszet, max.	10 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, min.	6 mm ²	Vezeték külső átmérő, max.	7.4 mm
Vezeték külső átmérő, min.	4.8 mm	Vezeték külső átm.	4.8 - 7.4 mm
Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	6 - 10 mm ²		

Besorolások

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

