

# VT SF 2/12 MC NE RT V0

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Abbildung ähnlich

SlimFix sind Leiter- und Kabelmarkierer in platzsparender Bauweise. Die Markierer lassen sich auch nach der Leitungsinstallation anbringen. Sie bestehen aus halogenfreiem Material und entsprechen der Brandschutzklasse VO/V2. SlimFix ist ein in der Verkehrstechnik anerkannter und gelisteter Markierer. Das SF-Tool erlaubt die einfache Montage auch bei kleinen Markierern.

# Vorteile:

- Halogenfreies Material
- Brandschutzklasse V0/V2
- Anerkannter und gelisteter Markierer, u.a. im Bereich Verkehrstechnik
- Ab Leiterquerschnitt 16,0 mm² mit Kabelbindern zu befestigen
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

# Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 2.2 - 2.9	
	mm, {Reference (AttributeDefinition) not found:	
	pAttr74196859207437}, rot	
BestNr.	<u>1718480003</u>	
Тур	VT SF 2/12 MC NE RT VO	
GTIN (EAN)	4008190349554	
VPE	800 Stück	
kompatibler Drucker	<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>	
Produktalternative	<u>1919500000</u>	



# VT SF 2/12 MC NE RT VO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Abmessungen und Gewichte**

Breite	3,6 mm	Breite (inch)	0,142 inch
Höhe	12 mm	Höhe (inch)	0,472 inch
Nettogewicht	0,158 g	 Tiefe	3,65 mm
Tiefe (inch)	0,144 inch		

# **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -50...120 °C

#### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Leiter- und	Art des Aufdrucks	
, wizarii Markioror pro Vorbana	Kabelmarkierer	, ii t doo , talal dollo	Neutral
Breite	3,6 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich	-50120 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	120 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-50 °C	Farbe	rot
Halogene	Nein	Materialfarbe nach Widerstandskode	2
Schriftfeldgröße	12 x 3.6 mm	Werkstoff	Polyamid 66
empfohlene Industrien	Verkehrstechnik, Maschinenhau		

#### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	0.75 - 1.5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	2.2 - 2.9 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	2,9 mm
Leiteraußendurchmesser min	2.2 mm		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	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

### Zulassungen

ROHS Konform

# **Downloads**

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	



# **VT SF 2/12 MC NE RT V0**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

