

# **VT SF 4/12 MC NE RT V0**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

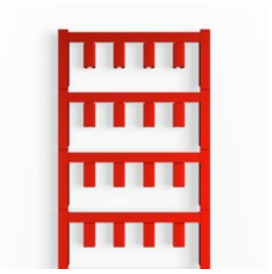






Abbildung ähnlich

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, 3.6 - 6 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, rot
BestNr.	<u>1746030003</u>
Тур	VT SF 4/12 MC NE RT V0
GTIN (EAN)	4008190986377
VPE	192 Stück
kompatibler Drucker	<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>
Produktalternative	<u>1919610000</u>



# **VT SF 4/12 MC NE RT V0**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	5,7 mm	Breite (inch)	0,224 inch
Höhe	12 mm	Höhe (inch)	0,472 inch
Nettogewicht	0,64 g	Tiefe	6,1 mm
Tiefe (inch)	0,24 inch		

## **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -50...120 °C

#### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Leiter- und	Art des Aufdrucks	
·	Kabelmarkierer		Neutral
Breite	5,7 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 5.7 mm	Werkstoff	Polyamid 66
empfohlene Industrien	Verkehrstechnik, Maschinenbau		

## Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	2.5 - 4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	4 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	2,5 mm²
Leiteraußendurchmesser	3.6 - 6 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	6 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	3,6 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 4/12 MC NE RT V0**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

