

**VT SF 0/12 MC NE RT VO**

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

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



SlimFix sind Leiter- und Kabelmarkierer in platzsparender Bauweise. Die Markierer lassen sich auch nach der Leistungsinstallation anbringen. Sie bestehen aus halogenfreiem Material und entsprechen der Brandschutzklasse V0/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 mm<sup>2</sup> mit Kabelbindern zu befestigen
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 1.2 - 1.6 mm, 12 x 3.2 mm, rot
Best.-Nr.	<a href="#">1752110003</a>
Art	VT SF 0/12 MC NE RT VO
GTIN (EAN)	4032248002931
VPE	800 ST

**VT SF 0/12 MC NE RT V0**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	3.2 mm	Tiefe (inch)	0.126 inch
Höhe	12 mm	Höhe (inch)	0.4724 inch
Breite	3.2 mm	Breite (inch)	0.126 inch
Nettogewicht	0.17 g		

**Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich	-50...120 °C
--------------------------	--------------

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor 0.002 kg CO2 eq.

**Allgemeine Angaben**

Materialfarbe nach Widerstandskode	2	
Art des Aufdrucks	Neutral	
Breite	3.2 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Einsatztemperaturbereich, max.	120 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-50 °C	
Farbe	rot	
Halogene	Nein	
Werkstoff	Polyamid 66	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard
Schriftfeldgröße	12 x 3.2 mm	
empfohlene Industrien	Verkehrstechnik, Maschinenbau	
kompatibler Drucker	<a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2</a>	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
Einsatztemperaturbereich	-50...120 °C	

**Leiter- und Kabelmarkierer**

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	0.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.25 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser, max.	1.6 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1.2 mm	Leiteraußendurchmesser	1.2 - 1.6 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.25 - 0.5 mm <sup>2</sup>		

**Klassifikationen**

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		

## VT SF 0/12 MC NE RT V0

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

## Zeichnungen

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

