

## VT SF 00/12 MC SDR 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 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

Ausführung	SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 1 - 1.3 mm, 12 x 3.2 mm, nach Kundenwunsch
Best.-Nr.	<a href="#">1906350000</a>
Art	VT SF 00/12 MC SDR V0
GTIN (EAN)	4032248528745
VPE	80 ST

## VT SF 00/12 MC SDR V0

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

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	0.003 kg CO2 eq.	

### Allgemeine Angaben

Orientierung des Aufdrucks	waagrecht		
Art des Aufdrucks	Kundenspezifisch		
Aufdruckverfahren	MC-Laser		
Breite	3.2 mm		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
Einsatztemperaturbereich, max.	120 °C		
Einsatztemperaturbereich, min.	-50 °C		
Farbe	nach Kundenwunsch		
Halogene	Nein		
Werkstoff	Polyamid 66		
Aufdruck-Farbe	schwarz		
Aufgedruckte Zeichen	Erfordert M-Print PRO-Datei		
Hinweis Aufdruck	Farbe nach Kundenwunsch (Bitte M-Print PRO Datei senden)		
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard	
Schriftfeldgröße	12 x 3.2 mm		
kompatibler Drucker	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">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.	0.25 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.25 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser, max.	1.3 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1 mm	Leiteraußendurchmesser	1 - 1.3 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.25 - 0.25 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		