

**VT SF 5/12 MC SDR V0**

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

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

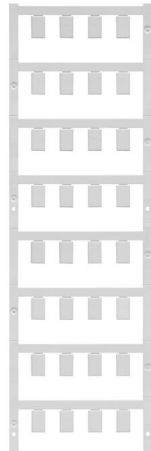


Abbildung ähnlich

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, 4.7 - 7.4 mm, 12 x 7.4 mm, nach Kundenwunsch
Best.-Nr.	<a href="#">1906320000</a>
Art	VT SF 5/12 MC SDR V0
GTIN (EAN)	4032248528738
VPE	32 ST

**VT SF 5/12 MC SDR 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	8 mm	Tiefe (inch)	0.315 inch
Höhe	12 mm	Höhe (inch)	0.4724 inch
Breite	7.4 mm	Breite (inch)	0.2913 inch
Nettogewicht	0.5 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 0.006 kg CO2 eq.

**Allgemeine Angaben**

Orientierung des Aufdrucks	waagerecht
Art des Aufdrucks	Kundenspezifisch
Aufdruckverfahren	MC-Laser
Breite	7.4 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 7.4 mm
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.	10 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	6 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser, max.	7.4 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	4.7 mm	Leiteraußendurchmesser	4.7 - 7.4 mm
Leiteranschlussquerschnitt	6 - 10 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		