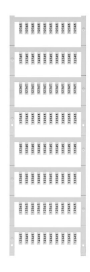
### **VT SF 0/12 MC SDR V0**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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

Ausfuehrung	SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 1.2 - 1.6 mm,		
	12 x 3.2 mm, nach Kundenwunsch		
BestNr.	<u>1906830000</u>		
Art	VT SF 0/12 MC SDR V0		
GTIN (EAN)	4032248529223		
VPE	80 ST		

1



## **VT SF 0/12 MC SDR V0**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Technische Daten

Zu	las	SH	na	en

ROHS

Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	2.2	Ti-f- /il-)	0.120 in th
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

#### **Temperaturen**

Nettogewicht

Einsatztemperaturbereich -50...120 °C

Konform

0.16 g

#### 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	waagerecht	
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	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
Einsatztemperaturbereich	-50120 °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 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02

Erstellungs-Datum 06.11.2025 04:46:13 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2



## **VT SF 0/12 MC SDR V0**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

ECLASS 15.0

27-28-11-02