

VT SF 4/12 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 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 mm² mit Kabelbindern zu befestigen
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 3.6 - 6 mm, 12 x 5.7 mm, nach Kundenwunsch
Best.-Nr.	1906820000
Typ	VT SF 4/12 MC SDR V0
GTIN (EAN)	4032248529193
VPE	32 Stück
kompatibler Drucker	2715590000 2438520000 2438510000
Produktalternative	1919610000

VT SF 4/12 MC SDR V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	6,1 mm	Tiefe (inch)	0,24 inch
Höhe	12 mm	Höhe (inch)	0,472 inch
Breite	5,7 mm	Breite (inch)	0,224 inch
Nettogewicht	0,41 g		

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Leiter- und Kabelmarkierer	
Art des Aufdrucks	Kundenspezifisch	
Aufdruck-Farbe	schwarz	
Aufdruckverfahren	MC-Laser	
Aufgedruckte Zeichen	Nach Kundenwunsch (Bitte M-Print PRO Datei senden)	
Breite	5,7 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Einsatztemperaturbereich	-50...120 °C	
Einsatztemperaturbereich, max.	120 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-50 °C	
Farbe	nach Kundenwunsch	
Halogene	Nein	
Hinweis Aufdruck	Farbe nach Kundenwunsch (Bitte M-Print PRO Datei senden)	
Orientierung des Aufdrucks	waagrecht	
Schriftfeldgröße	12 x 5,7 mm	
Werkstoff	Polyamid 66	

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	2,5 - 4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	4 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	2,5 mm ²
Leiteraußendurchmesser	3,6 - 6 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	6 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	3,6 mm		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format
----------	--