

# **VT SF 3/21 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 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, 3 - 3.7 mm, 21
	x 4.5 mm, nach Kundenwunsch
BestNr.	<u>1789250000</u>
Art	VT SF 3/21 MC SDR V0
GTIN (EAN)	4032248209040
VPE	64 Stück
kompatibler Drucker	<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>
Produktalternative	<u>1918880000</u>



# **VT SF 3/21 MC SDR V0**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	4,8 mm	Tiefe (inch)	0,189 inch
Höhe	21 mm	Höhe (inch)	0,827 inch
Breite	4,5 mm	Breite (inch)	0,177 inch
Nettogewicht	0,31 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 s	enden)	
Breite	4,5 mm		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
Einsatztemperaturbereich	-50120 °C		
Einsatztemperaturbereich, max.	120 °C		
Einsatztemperaturbereich, min.	-50 °C		
Farbe	nach Kundenwunsch		
Halogene	Nein		
Hinweis Aufdruck	Farbe nach Kundenwunsch (Bitte M-Print PRO D	Datei senden)	
Orientierung des Aufdrucks	waagerecht		
Schriftfeldgröße	21 x 4.6 mm		
Werkstoff	Polyamid 66		

#### Leiter- und Kabelmarkierer

Holomone	Nain	Laitananaahlusaanuanaahmitt	1 5 2 52
Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	1.5 - 2.5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	3 - 3.7 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	3,7 mm
Leiteraußendurchmesser min	3 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 <u>Catalogues in PDF-format</u>