

VT SF 2/12 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 mm² mit Kabelbindern zu befestigen
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 2.2 - 2.9 mm,
	12 x 3.6 mm, nach Kundenwunsch
BestNr.	<u>1906760000</u>
Тур	VT SF 2/12 MC SDR V0
GTIN (EAN)	4032248529117
VPE	80 Stück
kompatibler Drucker	<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>
Produktalternative	<u>1919500000</u>



VT SF 2/12 MC SDR V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	3,65 mm	Tiefe (inch)	0,144 inch
Höhe	12 mm	Höhe (inch)	0,472 inch
Breite	3,6 mm	Breite (inch)	0,142 inch
Nettogewicht	0,175 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	senden)	
Breite	3,6 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 [Datei senden)	
Orientierung des Aufdrucks	waagerecht		
Schriftfeldgröße	12 x 3.6 mm		
Werkstoff	Polyamid 66		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	0.75 - 1.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,75 mm ²
Leiteraußendurchmesser	2.2 - 2.9 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	2,9 mm
Leiteraußendurchmesser min	2.2 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>