

VT SF 4/21 MC SDR V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

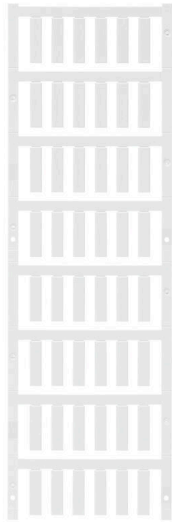


Abbildung ähnlich

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 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, 21 x 5.7 mm, nach Kundenwunsch
Best.-Nr.	1789260000
Art	VT SF 4/21 MC SDR V0
GTIN (EAN)	4032248209057
VPE	48 ST

VT SF 4/21 MC SDR V0

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	6.1 mm	Tiefe (inch)	0.2402 inch
Höhe	21 mm	Höhe (inch)	0.8268 inch
Breite	5.7 mm	Breite (inch)	0.2244 inch
Nettogewicht	0.46 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	waagrecht	
Art des Aufdrucks	Kundenspezifisch	
Aufdruckverfahren	MC-Laser	
Breite	5.7 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	21 x 5.7 mm	
kompatibler Drucker	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
Einsatztemperaturbereich	-50...120 °C	

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	2.5 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	6 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	3.6 mm	Leiteraußendurchmesser	3.6 - 6 mm
Leiteranschlussquerschnitt	2.5 - 4 mm ²		

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		