

VT SF 5/21 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, 4.8 - 7.4 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, nach Kundenwunsch
Best.-Nr.	1789280000
Typ	VT SF 5/21 SDR V0
GTIN (EAN)	4032248209071
VPE	32 Stück
Produktalternative	1919110000
kompatibler Drucker	2715590000 2438520000 2438510000

VT SF 5/21 SDR V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	7,4 mm	Breite (inch)	0,291 inch
Höhe	21 mm	Höhe (inch)	0,827 inch
Nettogewicht	0,688 g	Tiefe	8 mm
Tiefe (inch)	0,315 inch		

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

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	7,4 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	21 x 7.4 mm	Werkstoff	Polyamid 66

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	6 - 10 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	10 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	6 mm ²
Leiteraußendurchmesser	4.8 - 7.4 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	7,4 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	4,8 mm		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	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

Zulassungen

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

Downloads

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
-------------------	------------------------------