

VT SF 4.5/21 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 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

Ausführung	SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 4.1 - 4.9	
	mm, {Reference (AttributeDefinition) not found:	
	pAttr74196859207437}, nach Kundenwunsch	
BestNr.	<u>1789270000</u>	
Тур	VT SF 4.5/21 SDR V0	
GTIN (EAN)	4032248209064	
VPE	32 Stück	
Produktalternative	<u>1918990000</u>	
kompatibler Drucker	bler Drucker <u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>	



VT SF 4.5/21 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	0,59 g	Tiefe	6,5 mm
Tiefe (inch)	0,256 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	Breite	7.4
	senden)		7,4 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-	Orientierung des Aufdrucks	
	Print PRO Datei senden)		waagerecht
Schriftfeldgröße	21 x 7.4 mm	Werkstoff	Polvamid 66

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	4 - 6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	4 mm ²
Leiteraußendurchmesser	4.1 - 4.9 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	4,9 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	4.1 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 <u>EPLAN, WSCAD</u>