

### **VT SF 4.5/21 MC NE WS 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

Ausführung	SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 4.1 - 4.9 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found:
	pAttr74196859207437}, weiß
BestNr.	<u>1730570001</u>
Тур	VT SF 4.5/21 MC NE WS V0
GTIN (EAN)	4008190954567
VPE	192 Stück
kompatibler Drucker	2715590000 2438520000 2438510000



## **VT SF 4.5/21 MC NE WS 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	0,839 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	Art des Aufdrucks	
•	Kabelmarkierer		Neutral
Breite	7,4 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich	-50120 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	120 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-50 °C	Farbe	weiß
Halogene	Nein	Schriftfeldgröße	21 x 7.4 mm
Werkstoff		empfohlene Industrien	Verkehrstechnik,
	Polyamid 66		Maschinenbau

#### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	4 - 6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	4 mm <sup>2</sup>
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>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S



## **VT SF 4.5/21 MC NE WS V0**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

