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 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

Ausfuehrung	SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 4.1 - 4.9 mm,
	21 x 7.4 mm, weiß
BestNr.	<u>1730570001</u>
Art	VT SF 4.5/21 MC NE WS V0
GTIN (EAN)	4008190954567
VPE	192 ST

1

Katalogstand / Zeichnungen



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

Zul	as	SII	na	en

ROHS

Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	6.5 mm	Tiefe (inch)	0.2559 inch
Höhe	21 mm	Höhe (inch)	0.8268 inch
Breite	7.4 mm	Breite (inch)	0.2913 inch

Temperaturen

Nettogewicht

Einsatztemperaturbereich -50...120 °C

Konform

0.73 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%	
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0.005 kg CO2 eq.

Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	
Breite	7.4 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Einsatztemperaturbereich, max.	120 ℃	
Einsatztemperaturbereich, min.	-50 °C	
Farbe	weiß	
Halogene	Nein	
Werkstoff	Polyamid 66	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform MultiCard	
Schriftfeldgröße	21 x 7.4 mm	
empfohlene Industrien	Verkehrstechnik, Maschinenbau	
kompatibler Drucker	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
Einsatztemperaturbereich	-50120 °C	

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	4 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	4.9 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	4.1 mm	Leiteraußendurchmesser	4.1 - 4.9 mm
Leiteranschlussquerschnitt	4 - 6 mm ²		

Klassifikationen

ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-28-11-02 27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530

Erstellungs-Datum 15.11.2025 02:18:17 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2



VT SF 4.5/21 MC NE WS V0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



