

VT SF 4/12 MC NE BL VO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 Leistungsinstallation 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, 3.6 - 6 mm, 12 x 5.7 mm, blau
Best.-Nr.	1746030002
Art	VT SF 4/12 MC NE BL VO
GTIN (EAN)	4008190986360
VPE	192 ST

VT SF 4/12 MC NE BL V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	12 mm	Höhe (inch)	0.4724 inch
Breite	5.7 mm	Breite (inch)	0.2244 inch
Nettogewicht	0.58 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 0.004 kg CO2 eq.

Allgemeine Angaben

Materialfarbe nach Widerstandskode	6
Art des Aufdrucks	Neutral
Breite	5.7 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich, max.	120 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-50 °C
Farbe	blau
Halogene	Nein
Werkstoff	Polyamid 66
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform MultiCard
Schriftfeldgröße	12 x 5.7 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	-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		

VT SF 4/12 MC NE BL V0

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

