

VT SF 3/12 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, 3 - 3.7 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found:
	pAttr74196859207437}, weiß
BestNr.	<u>1718490001</u>
Тур	VT SF 3/12 MC NE WS V0
GTIN (EAN)	4008190349608
VPE	640 Stück
kompatibler Drucker	<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>



VT SF 3/12 MC NE WS V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	4,6 mm	Breite (inch)	0,181 inch
Höhe	12 mm	Höhe (inch)	0,472 inch
Nettogewicht	0,303 g	Tiefe	4,8 mm
Tiefe (inch)	0,189 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -50...120 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Leiter- und	Art des Aufdrucks	
	Kabelmarkierer		Neutral
Breite	4,6 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich	-50120 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	120 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-50 °C	Farbe	weiß
Halogene	Nein	Materialfarbe nach Widerstandskode	9
Schriftfeldgröße	12 x 4.6 mm	Werkstoff	Polyamid 66
empfohlene Industrien	Verkehrstechnik, Maschinenbau		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	1.5 - 2.5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	1,5 mm²
Leiteraußendurchmesser	3 - 3.7 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	3,7 mm
Leiteraußendurchmesser min	3 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 3/12 MC NE WS V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

