

SF 5/12 MC NE WS V2

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

Ausführung	SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 4.7 - 7.4 mm, 12 x 7.4 mm, weiß
Best.-Nr.	1919650000
Typ	SF 5/12 MC NE WS V2
GTIN (EAN)	4032248556076
VPE	160 Stück
kompatibler Drucker	2715590000 2438520000 2438510000

SF 5/12 MC NE WS V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	8 mm	Tiefe (inch)	0,315 inch
Höhe	12 mm	Höhe (inch)	0,472 inch
Breite	7,4 mm	Breite (inch)	0,291 inch
Nettogewicht	0,775 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C
--------------------------	--------------

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Leiter- und Kabelmarkierer	
Art des Aufdrucks	Neutral	
Breite	7,4 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	
Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C	
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	weiß	
Halogene	Nein	
Materialfarbe nach Widerstandskode	9	
Schriftfeldgröße	12 x 7,4 mm	
Werkstoff	Polyamid 66	
empfohlene Industrien	Verkehrstechnik, Maschinenbau	

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	6 - 10 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	10 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	6 mm ²
Leiteraußendurchmesser	4,7 - 7,4 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	7,4 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	4,7 mm		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	Zuken E3.S
Produktänderungsmitteilung	Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation
Kataloge	Catalogues in PDF-format

Erstellungs-Datum 9. Mai 2024 18:08:30 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

SF 5/12 MC NE WS V2

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

