

SF 00/12 MC NE WS V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 1 - 1.3 mm, 12 x 3.2 mm, weiß
Best.-Nr.	1919290000
Art	SF 00/12 MC NE WS V2
GTIN (EAN)	4032248555680
VPE	400 Stück
kompatibler Drucker	2715590000 2438520000 2438510000

SF 00/12 MC NE WS V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	3,2 mm	Tiefe (inch)	0,126 inch
Höhe	12 mm	Höhe (inch)	0,472 inch
Breite	3,2 mm	Breite (inch)	0,126 inch
Nettogewicht	0,248 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	3,2 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 3.2 mm	
Werkstoff	Polyamid 66	
empfohlene Industrien	Verkehrstechnik, Maschinenbau	

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	0.18 - 0.25 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,25 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,18 mm ²
Leiteraußendurchmesser	1 - 1.3 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	1,3 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1 mm		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Zulassungen

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

Technische Daten

Downloads

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

SF 00/12 MC NE WS V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

