SF 2/12 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

Ausfuehrung	SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 2.2 - 2.9 mm,
	12 x 3.6 mm, weiß
BestNr.	<u>1919490000</u>
Art	SF 2/12 MC NE WS V2
GTIN (EAN)	4032248555789
VPE	400 ST

1



SF 2/12 MC NE WS V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

7				
Zul	ลรร	un	aei	n

ROHS

Abmessungen und Gewichte				
Tiefe	3.65 mm	Tiefe (inch)	0.1437 inch	
Höhe	12 mm	Höhe (inch)	0.4724 inch	
Breite	3.6 mm	Breite (inch)	0.1417 inch	

Temperaturen

Nettogewicht

Einsatztemperaturbereich -40...100 °C

Konform

0.24 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%		
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0.002 kg CO2 eq.	

Allgemeine Angaben

Materialfarbe nach Widerstandskode	9		
Art des Aufdrucks	Neutral		
Breite	3.6 mm		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C		
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C		
Farbe	weiß		
Halogene	Nein		
Werkstoff	Polyamid 66		
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform MultiCard		
Schriftfeldgröße	12 x 3.6 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	-40100 °C		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	1.5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.75 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	2.9 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	2.2 mm	Leiteraußendurchmesser	2.2 - 2.9 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.75 - 1.5 mm ²		

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		

Erstellungs-Datum 05.11.2025 10:36:50 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2



SF 2/12 MC NE WS V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



