



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 mm<sup>2</sup> mit Kabelbindern zu befestigen
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 1 - 1.3 mm, 21 x 3.2 mm, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">1918580000</a>
Art	SF 00/21 MC NE WS V2
GTIN (EAN)	4032248554386
VPE	400 ST

**SF 00/21 MC NE WS V2**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	3.2 mm	Tiefe (inch)	0.126 inch
Höhe	21 mm	Höhe (inch)	0.8268 inch
Breite	3.2 mm	Breite (inch)	0.126 inch
Nettogewicht	0.22 g		

**Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -40...100 °C

**Umweltanforderungen**

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

**Allgemeine Angaben**

Art des Aufdrucks	Neutral
Breite	3.2 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
Schriftfeldgröße	21 x 3.2 mm
empfohlene Industrien	Verkehrstechnik, Maschinenbau
kompatibler Drucker	<a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2</a>
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Conductor and cable markers
Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C

**Leiter- und Kabelmarkierer**

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	0.25 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.18 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser, max.	1.3 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1 mm	Leiteraußendurchmesser	1 - 1.3 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.18 - 0.25 mm <sup>2</sup>		

**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		

