

**Leitermarkierer  
VT SF 4/21 MC NE GN V0**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
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.

- 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**

Best.-Nr.	<a href="#">1689450005</a>
Typ	VT SF 4/21 MC NE GN V0
Ausführung	Leitermarkierer, MultiCard, 21 x 5.7 mm, Polyamid 66.6, Farbe: grün
GTIN (EAN)	4032248551811
VPE	288 Stück

## Leitermarkierer VT SF 4/21 MC NE GN V0

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Länge	21 mm	Breite	5,7 mm
Höhe	6,1 mm	Nettogewicht	0,625 g

### Markierungen

Art des Aufdrucks	Neutral	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0
Cadmium	Nein	Einsatztemperaturbereich, max.	120 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-50 °C	Farbe	grün
Halogene	Nein	Isolationsdurchmesser, max.	4,5 mm
Laserdruckerbeschriftbar	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	2,5 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser	3,6 - 6 mm
Materialfarbe nach Widerstandskode	5	Matrixdruckerbeschriftbar	Nein
Plotterbeschriftbar	Ja	PrintJet	Ja
Schriftfeldgröße	21x5,7 mm	Silikone	Nein
Speed-Marking-Laser	Ja	Stiftbeschriftbar (Sti)	Ja
Thermotransferdruckerbeschriftbar	Nein	Werkstoff	Polyamid 66.6

### Klassifikationen

ETIM 3.0	EC001530	eClass 6.0	27-14-91-03
eClass 7.0	27-14-91-03		