

**VT SF 5/21 SDR V0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 mm<sup>2</sup> mit Kabelbindern zu befestigen
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

**Allgemeine Bestelldaten**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Ausführung          | SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, nach Kundenwunsch |
| Best.-Nr.           | <a href="#">1789280000</a>  |
| Typ                 | VT SF 5/21 SDR V0   |
| GTIN (EAN)          | 4032248209071   |
| VPE                 | 32 Stück  |
| kompatibler Drucker | <a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>  |
| Produkialternative  | <a href="#">1919110000</a>  |

## VT SF 5/21 SDR V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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         | 21 mm   | Höhe (inch)   | 0,827 inch |
| Breite       | 7,4 mm  | Breite (inch) | 0,291 inch |
| Nettogewicht | 0,688 g |               |            |

## Temperaturen

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Einsatztemperaturbereich | -50...120 °C |
|--------------------------|--------------|

## Allgemeine Angaben

|                                |  |           |
|--------------------------------|--|-----------|
| Anzahl Markierer pro VPE       | Lieferform   | MultiCard |
| Anzahl Markierer pro Verbund   | 1 MultiCard = Leiter- und Kabelmarkierer                 |           |
| Art des Aufdrucks              | Kundenspezifisch   |           |
| Aufdruck-Farbe                 | schwarz  |           |
| Aufdruckverfahren              | MC-Laser   |           |
| Aufgedruckte Zeichen           | Nach Kundenwunsch (Bitte M-Print PRO Datei senden)       |           |
| Breite                         | 7,4 mm   |           |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0  |           |
| Einsatztemperaturbereich       | -50...120 °C   |           |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 120 °C   |           |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -50 °C   |           |
| Farbe                          | nach Kundenwunsch  |           |
| Halogene                       | Nein   |           |
| Hinweis Aufdruck               | Farbe nach Kundenwunsch (Bitte M-Print PRO Datei senden) |           |
| Orientierung des Aufdrucks     | waagrecht  |           |
| Schriftfeldgröße               | 21 x 7.4 mm  |           |
| Werkstoff                      | Polyamid 66  |           |

## Leiter- und Kabelmarkierer

|                                  |                    |                                  |                        |
|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|------------------------|
| Halogene                         | Nein               | Leiteranschlussquerschnitt       | 6 - 10 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 10 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 6 mm <sup>2</sup>      |
| Leiteraußendurchmesser           | 4.8 - 7.4 mm       | Leiteraußendurchmesser, max.     | 7,4 mm                 |
| Leiteraußendurchmesser, min.     | 4,8 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

|          |  |
|----------|--|
| Kataloge | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|----------|--|