

#### KSWF M50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Abbildung ähnlich







Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

#### Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | KSWF (Flachdichtung - Vulkanfiber),<br>Dichtungsring, M 50, Vulkanfiber |
|------------|---|
| BestNr.    | <u>1076720000</u>   |
| Тур        | KSWF M50  |
| GTIN (EAN) | 4032248838646   |
| VPE        | 25 Stück  |



## **KSWF M50**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Abmessungen | und | Gowichte |
|-------------|-----|----------|
| Apmessungen | una | dewichte |

| Nettogewicht                   | 2,68 g                   |                                |             |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------|
| Temperaturen                   |                          |                                |             |
|                                |                          |                                |             |
| Betriebstemperatur             | -40 °C95 °C              | Betriebstemperatur, min.       | -40 °C      |
| Betriebstemperatur, max.       | 95 °C                    |                                |             |
| Allgemeine Angaben             |                          |                                |             |
|                                |                          |                                |             |
| Anzahl der Adern               | 1                        | Dichtring Durchmesser          | 65 mm       |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 95 °C                    | Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C      |
| Gewinde (außen)                | M 50                     | Gewindesteigung                | 1,5 mm      |
| Innendurchmesser D2            | 50,5 mm                  | Silikone                       | Nein        |
| Verschraubung                  | M 50                     | Werkstoff                      | Vulkanfiber |
| Klassifikationen               |                          |                                |             |
|                                |                          |                                |             |
| ETIM 6.0                       | EC001181                 | ETIM 7.0                       | EC001181    |
| ETIM 8.0                       | EC001181                 | ECLASS 9.0                     | 27-43-03-19 |
| ECLASS 9.1                     | 27-14-44-90              | ECLASS 10.0                    | 27-43-03-19 |
| ECLASS 11.0                    | 27-43-03-19              | ECLASS 12.0                    | 27-43-03-19 |
| Zulassungen                    |                          |                                |             |
| ROHS                           | Konform                  |                                |             |
|                                | Komonn                   |                                |             |
| Downloads                      |                          |                                |             |
| Engineering-Daten              | WSCAD                    |                                |             |
| Kataloge                       | Catalogues in PDF-format |                                |             |
| Broschüren                     |                          |                                |             |



## **KSWF M50**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

