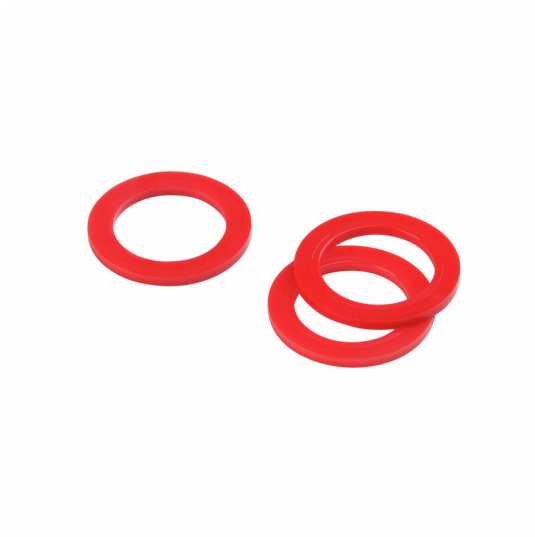


KSWN M50

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

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

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

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|-------------|--|
| Ausfuehrung | KSWN (Flachdichtung - Nylon), Dichtungsring, M 50, Nylon 6 |
| Best.-Nr. | 0900660000 |
| Art | KSWN M50 |
| GTIN (EAN) | 4032248850105 |
| VPE | 25 ST |

KSWN M50

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

| | |
|------|---------|
| RoHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|-------------|-------------|
| Höhe | 2 mm | Höhe (inch) | 0.0787 inch |
| Nettogewicht | 2.12 g | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------|-----------------|
| Betriebstemperatur | -40 °C...135 °C |
|--------------------|-----------------|

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|---------|--------------------------------|----------|
| Silikone | Nein | Anzahl der Adern | 1 |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 135 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C |
| Gewindesteigung | 1.5 mm | Verschraubung | M 50 |
| Werkstoff | Nylon 6 | Dichtring Durchmesser | 65.00 mm |
| Gewinde (außen) | M 50 | Gewinde (innen) | M 50 |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001181 | ETIM 9.0 | EC001181 |
| ETIM 10.0 | EC001181 | ECLASS 14.0 | 27-43-03-19 |
| ECLASS 15.0 | 27-43-03-19 | | |

KSWN M50

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

