

**KSWF M32****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Simile alla figura**

Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

**Dati generali per l'ordinazione**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Versione             | KSWF (guarnizione piatta - fibra vulcanizzata),<br>Anello di tenuta, M 32, Fibra vulcanica |
| N. d'ordine          | <a href="#">1076690000</a>   |
| Tipo                 | KSWF M32   |
| GTIN (EAN)           | 4032248838622  |
| CPZ                  | 25 Pieza   |
| Stato consegna       | Disdetto   |
| Disponibile fino a   | 2024-08-31T00:00:00+02:00  |
| Prodotto alternativo | <a href="#">KSWN M32</a>   |

### Dati tecnici

#### Omologazioni

ROHS Conforme

#### Dimensioni e pesi

|                     |        |                   |             |
|---------------------|--------|-------------------|-------------|
| Posizione verticale | 1.5 mm | Altezza (pollici) | 0.0591 inch |
| Peso netto          | 1.24 g |                   |             |

#### Temperature

Temperatura d'esercizio -40 °C...95 °C

#### Conformità ambientale del prodotto

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione    |
| REACH SVHC            | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

#### Dati Generali

|  |                 |  |          |
|--|-----------------|--|----------|
| Silicone                                 | No              | quantità di fili                         | 1        |
| Campo delle temperature di impiego, max. | 95 °C           | Campo delle temperature di impiego, min. | -40 °C   |
| Passo del filetto                        | 1.5 mm          | Pressacavo                               | M 32     |
| Materiale di base                        | Fibra vulcanica | Diametro della guarnizione ad anello     | 42.50 mm |
| Filettatura (esterna)                    | M 32            | Filettatura (interna)                    | M 32     |

#### Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

**Disegni**

