

**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    | KSWN (guarnizione piatta - nylon), Anello di tenuta, M 32, Nylon 6 |
| N. d'ordine | <a href="#">1076650000</a>   |
| Tipo        | KSWN M32   |
| GTIN (EAN)  | 403224883869 1   |
| CPZ         | 25 Pieza   |

## Dati tecnici

### Omologazioni

ROHS Conforme

### Dimensioni e pesi

|                     |       |                   |             |
|---------------------|-------|-------------------|-------------|
| Posizione verticale | 2 mm  | Altezza (pollici) | 0.0787 inch |
| Peso netto          | 1.3 g |                   |             |

### Temperature

Temperatura d'esercizio -40 °C... 135 °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. | 135 °C  | Campo delle temperature di impiego, min. | -40 °C   |
| Passo del filetto                        | 1.5 mm  | Pressacavo                               | M 32     |
| Materiale di base                        | Nylon 6 | 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**

