

SKMU M12 K SW**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 | SKMU PA (controdado di plastica), Controdado, M 12, 5 mm, Polyamid 6 (PA6 - GF30) |
| N. d'ordine | 1806540000 |
| Tipo | SKMU M12 K SW |
| GTIN (EAN) | 4032248276493 |
| CPZ | 100 Pieza |

SKMU M12 K SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|-------------------|-------------|
| Posizione verticale | 5 mm | Altezza (pollici) | 0.1968 inch |
| Peso netto | 1.09 g | | |

Temperature

Temperatura d'esercizio -40 °C...100 °C

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati Generali

| | | | |
|--|-------------------------|--|----------|
| Silicone | No | Diametro esterno | 20.79 mm |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | HB | Campo delle temperature di impiego, max. | 100 °C |
| Campo delle temperature di impiego, min. | -40 °C | Passo del filetto | 1.5 mm |
| Alogeni | No | Apertura della chiave 1 | 18 mm |
| Spessore | 5.00 mm | Pressacavo | M 12 |
| Materiale di base | Polyamid 6 (PA6 - GF30) | Filettatura (esterna) | M 12 |
| Filettatura (interna) | M 12 x 1,5 | Lunghezza filettatura | 5 mm |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000940 | ETIM 9.0 | EC000940 |
| ETIM 10.0 | EC000940 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-07 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-07 | | |