

**KSWF M16****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), Anello di tenuta, M 16, Fibra vulcanica
N. d'ordine	<a href="#">1076680000</a>
Tipo	KSWF M16
GTIN (EAN)	4032248838615
CPZ	25 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Disponibile fino a	2024-08-31T00:00:00+02:00
Prodotto alternativo	<a href="#">KSWN M16</a>

### Dati tecnici

#### Omologazioni

ROHS Conforme

#### Dimensioni e pesi

Posizione verticale	1.5 mm	Altezza (pollici)	0.0591 inch
Peso netto	0.08 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 16
Materiale di base	Fibra vulcanica	Diametro della guarnizione ad anello	25.00 mm
Filettatura (esterna)	M 16	Filettatura (interna)	M 16

#### 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**

