

KSWN 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

KSWN (guarnizione piatta - nylon), Anello di tenuta, M 16, Nylon 6
<u>1076630000</u>
KSWN M16
4032248838677
25 Pieza



KSWN M16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

_		-	
Omo	OO.	ลรเก	nı

ROHS

Dimensioni e pesi			
Posizione verticale	2 mm	Altezza (pollici)	0.0787 inch
Peso netto	0.64 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-40 °C135 °C

Conforme

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 16
Materiale di base	Nylon 6	Diametro della guarnizione ad anello	25.00 mm
Filettatura (esterna)	M 16	Filettatura (interna)	M 16

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001181	ETIM 7.0	EC001181
ETIM 8.0	EC001181	ETIM 9.0	EC001181
ETIM 10.0	EC001181	ECLASS 9.0	27-43-03-19
ECLASS 9.1	27-14-44-90	ECLASS 10.0	27-43-03-19
ECLASS 11.0	27-43-03-19	ECLASS 12.0	27-43-03-19
ECLASS 13.0	27-43-03-19	ECLASS 14.0	27-43-03-19
ECLASS 15.0	27-43-03-19		



KSWN M16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

