

## KSWN M16

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Similaire à l'illustration



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

### Informations générales de commande

Version	KSWN (joint plat - nylon), Bague d'étanchéité, M 16, Nylon 6
Référence	<a href="#">1076630000</a>
Type	KSWN M16
GTIN (EAN)	4032248838677
Qté.	25 Pièce

## KSWN M16

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

### Dimensions et poids

Hauteur	2 mm	Hauteur (pouces)	0.0787 inch
Poids net	0.64 g		

### Températures

Température de fonctionnement	-40 °C...135 °C
-------------------------------	-----------------

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

### Classifications

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		

### Caractéristiques générales

Silicone	Non	Nombre de conducteurs	1
Plage de température d'utilisation, max.	135 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Pas de vis	1.5 mm	Presse-étoupe	M 16
Matériau de base	Nylon 6	Diamètre du joint d'étanchéité	25.00 mm
Filetage (extérieur)	M 16	Filetage (intérieur)	M 16

**KSWN M16**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Dessins**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

