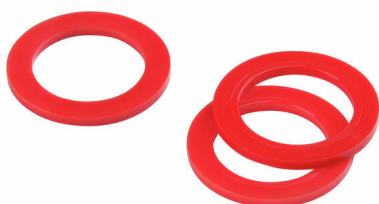


KSWN M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 bouchoirs, 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	1076630000
Type	KSWN M16
GTIN (EAN)	4032248838677
Qté.	25 Pièce

KSWN M16

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

www.weidmueller.com

Technical data**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
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Drawings

www.weidmueller.com

