

KSWF 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	KSWF (joint plat - fibre vulcanisée), Bague d'étanchéité, M 16, Fibre vulcanisée
Référence	1076680000
Type	KSWF M16
GTIN (EAN)	4032248838615
Qté.	25 pièce(s)

KSWF M16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 0,08 g

Températures

Température de fonctionnement -40 °C...95 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC001181	ETIM 7.0	EC001181
ETIM 8.0	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

Caractéristiques générales

Diamètre du joint d'étanchéité	25 mm	Diamètre interne D2	16,5 mm
Filetage (extérieur)	M 16	Matériau	Fibre vulcanisée
Nombre de conducteurs	1	Pas de vis	1,5 mm
Plage de température d'utilisation, max.	95 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Presse-étoupes	M 16	Silicone	Non

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Fiche de données

KSWF M16

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

www.weidmueller.com

Dessins

