

KSWF M63**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 63, Fibre vulcanisée
Référence	1076730000
Type	KSWF M63
GTIN (EAN)	4032248838653
Qté.	25 pièce(s)
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2024-08-31
Produit de remplacement	1076660000

KSWF M63**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Hauteur	1,5 mm	Hauteur (pouces)	0,059 inch
Poids net	3,08 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC001181	ETIM 7.0	EC001181
ETIM 8.0	EC001181	ETIM 9.0	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		

Caractéristiques générales

Diamètre du joint d'étanchéité	79,4 mm	Filetage (extérieur)	M 63
Filetage (intérieur)	M 63	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 63	Silicone	Non

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

Agréments

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

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

KSWF M63

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

