

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

KSWF M63

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	<u>1076730000</u>
Туре	KSWF M63
GTIN (EAN)	4032248838653
Qté.	25 pièce(s)
Disponible jusqu'à	2015-10-30



KSWF M63

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

_	-	_	
I)ım	ension	IS AT	noids

Poids net	3,08 g

Températures

Température de fonctionnement	-40 °C95 °C	Température de fonctionnement , min40 °C
Température de fonctionnement, max.	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	79,4 mm	Diamètre interne D2	63,5 mm
Filetage (extérieur)	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

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

Données techniques	<u>WSCAD</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



KSWF M63

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

