

**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	<a href="#">1076730000</a>
Type	KSWF M63
GTIN (EAN)	4032248838653
Qté.	25 pièce(s)
Disponible jusqu'à	2015-10-30

Date de création 28 mars 2023 16:13:13 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net 3,08 g

**Températures**

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

Température de fonctionnement , min. -40 °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	<a href="#">WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

**Fiche de données**

**KSWF M63**

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

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

**Dessins**

