

**KSWF M75****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 75, Fibre vulcanisée
Référence	<a href="#">1076740000</a>
Type	KSWF M75
GTIN (EAN)	4032248838660
Qté.	25 pièce(s)

**KSWF M75****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Hauteur	1,5 mm	Hauteur (pouces)	0,059 inch
Poids net	3,4 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

**Caractéristiques générales**

Diamètre du joint d'étanchéité	90,5 mm	Filetage (extérieur)	M 75
Filetage (intérieur)	M 75	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 75	Silicone	Non

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

**Agréments**

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

**Téléchargements**

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

### KSWF M75

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins

