

KSWF M40

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 40, Fibre vulcanisée
Référence	<u>1076710000</u>
Туре	KSWF M40
GTIN (EAN)	4032248838639
Qté.	25 pièce(s)



KSWF M40

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
I)ım	ensions	s et i	2hine
	01101011		30140

Hauteur	1,5 mm	Hauteur (pouces)	0,059 inch
Poids net	1,76 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	52 mm	Filetage (extérieur)	M 40
Filetage (intérieur)	M 40	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 40	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 M40

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

