

KSWN 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	KSWN (joint plat - nylon), Bague d'étanchéité, M 63, Nylon 6
Référence	<u>1076660000</u>
Туре	KSWN M63
GTIN (EAN)	4032248838707
Qté.	25 pièce(s)



KSWN M63

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s et	poids

Hauteur	2 mm	Hauteur (pouces)	0,079 inch
Poids net	4,12 g		

Températures

Température de fonctionnement -40 °C...135 °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	79,4 mm	Filetage (extérieur)	M 63
Filetage (intérieur)	M 63	Matériau	Nylon 6
Nombre de conducteurs	1	Pas de vis	1,5 mm
Plage de température d'utilisation, max. 135 °C		Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Presse-étoupes	M 63	Silicone	Non

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



KSWN M63

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

