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

Niveau du catalogue / Dessins

KSWN M63



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conforme

Agr	ém	ents
-----	----	------

ROHS

Dimensions et poids			
Hauteur	2 mm	Hauteur (pouces)	0.0787 inch
Poids net	3.63 g		

Températures

Température de fonctionnement -40 °C...135 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 6.0	EC001181	ETIM 7.0	EC001181
ETIM 8.0	EC001181	ETIM 9.0	EC001181
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-43-03-19
ECLASS 15.0	27-43-03-19		

Caractéristiques générales

Silicone	Non	Nombre de conducteurs	1
Plage de température d'utilisation, max. 135 °C		Plage de température d'utilisation, min40 °C	
Pas de vis	1.5 mm	Presse-étoupe	M 63
Matériau de base	Nylon 6	Diamètre du joint d'étanchéité	79.40 mm
Filetage (extérieur)	M 63	Filetage (intérieur)	M 63

Niveau du catalogue / Dessins

KSWN M63



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

