SKMU M32 - K GR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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	SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, M 32, 7 mm, Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Référence	<u>1772480000</u>
Туре	SKMU M32 - K GR
GTIN (EAN)	4032248130221
Qté.	100 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

SKMU M32 - K GR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

|--|

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	7 mm	Hauteur (pouces)	0.2756 inch
Poids net	5.9 g		

Températures

Température de fonctionnement -40 °C...100 °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	EC000940	ETIM 7.0	EC000940
ETIM 8.0	EC000940	ETIM 9.0	EC000940
ETIM 10.0	EC000940	ECLASS 9.0	27-14-44-24
ECLASS 9.1	27-14-44-24	ECLASS 10.0	27-14-44-24
ECLASS 11.0	27-14-44-24	ECLASS 12.0	27-14-08-07
ECLASS 13.0	27-14-08-07	ECLASS 14.0	27-14-08-07
ECLASS 15.0	27-14-08-07		<u> </u>

Caractéristiques générales

Silicone	Non	Diamètre extérieur	47.36 mm
Classe d'inflammabilité selon UL 94	НВ	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Pas de vis	1.5 mm
Halogène	Non	Taille de clé 1	41 mm
Epaisseur	7.00 mm	Presse-étoupe	M 32
Matériau de base	Polyamid 6 (PA6 - GF30)	Filetage (extérieur)	M 32
Filetage (intérieur)	M 32	Longueur du filetage	7 mm

Niveau du catalogue / Dessins

SKMU M32 - K GR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

