

SKMU PG16-K GR**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	SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, PG 16, 6 mm, Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Référence	1697480000
Type	SKMU PG16-K GR
GTIN (EAN)	4008190880590
Qté.	100 Pièce

SKMU PG16-K GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	6 mm	Hauteur (pouces)	0.2362 inch
Poids net	2.7 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 8.0	EC000940	ETIM 9.0	EC000940
ETIM 10.0	EC000940	ECLASS 14.0	27-14-08-07
ECLASS 15.0	27-14-08-07		

Caractéristiques générales

Silicone	Non	Diamètre extérieur	34.65 mm
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Pas de vis	1.41 mm
Halogène	Non	Taille de clé 1	30 mm
Epaisseur	6.00 mm	Presse-étoupe	PG 16
Matériau de base	Polyamid 6 (PA6 - GF30)	Filetage (extérieur)	PG 16
Filetage (intérieur)	PG 16	Longueur du filetage	6 mm

Drawings

