

SKMU PG7-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 7, 5 mm, Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Référence	1697440000
Type	SKMU PG7-K GR
GTIN (EAN)	4008190880552
Qté.	100 pièce(s)

SKMU PG7-K GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	5 mm	Hauteur (pouces)	0,197 inch
Poids net	1,1 g		

Températures

Température de fonctionnement	-40 °C... 100 °C
-------------------------------	------------------

Classifications

ETIM 6.0	EC000940	ETIM 7.0	EC000940
ETIM 8.0	EC000940	ETIM 9.0	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

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB	Diamètre extérieur	21,95 mm
Epaisseur	5 mm	Filetage (extérieur)	PG 7
Filetage (intérieur)	PG 7	Halogène	Non
Longueur du filetage	5 mm	Matériau	Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Pas de vis	1,27 mm	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Presse-étoupes	PG 7
Silicone	Non	Taille de clé 1	19 mm

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

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

Fiche de données

SKMU PG7-K GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins

