

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration







En plus de la vaste gamme de boîtiers, Weidmüller propose une variété de presse-étoupes pour un large éventail d'applications.

Les presse-étoupes en laiton, plastique et acier inoxydable répondent aux classes de protection IP les plus diverses pour convenir à tout boîtier industriel.

En fonction de la série de presse-étoupes et de l'application, les presse-étoupes sont homologués et testés selon VDE, UL, UR, cULus, DNV GL ou EN 45545.

Informations générales de commande

Version	VG K (presse-étoupe plastique standard), Raccord à vis, droit, PG 7, 8 mm, OD min. 3 - OD max. 6.5 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Po- lyamide 6
Référence	<u>1568970000</u>
Туре	VG 7-K68
GTIN (EAN)	4008190175580
Qté.	100 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s et	poids

Hauteur	22 mm	Hauteur (pouces)	0,866 inch
Longueur	30 mm	Longueur (pouces)	1,181 inch
Poids net	2.9 a		

Températures

Température de fonctionnement	-40 °C	100°C

Classifications

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1	27-14-44-32
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32
ECLASS 12.0	27-14-08-01	ECLASS 13.0	27-14-08-01

Caractéristiques générales

Bague d'etanchéité	CR	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Classe de protection (UL)	Type 4X	Couple contre-écrou, max.	2 Nm
Couple contre-écrou, min.	1 Nm	Couple de serrage	1,5 Nm
Couple raccord, max.	2 Nm	Couple raccord, min.	1 Nm
Couple écrou borgne, max.	2,5 Nm	Couple écrou borgne, min.	1,5 Nm
Degré de protection	IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)	Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)
Diamètre du câble extérieur, max.	6,5 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	3 mm
Filetage (extérieur)	PG 7	Halogène	Oui
Longueur du filetage	8 mm	Matériau	Polyamide 6
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
Silicone	Non	Taille de clé	15 mm
Taille de clé 1	15 mm		

Numéros de certificat du presse-étoupe

Conditions d'homologation		Numéro de certificat du presse-étoupe	
	DNV, UL, cULus	(UL)	E-199260 - BS 11
Numéro de certificat du presse-étoupe			
(cULus)	E-199260 - BS 11		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC

Agréments

Agréments



ROHS Conforme



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	EU Declaration of Conformity - Standard plastic cable gland made from Polyamide 6 - DE PS2480
conformité	210608 002ISS00
Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Joint plat polyéthylène - GWDR PO



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

GWDR PG7-PO Référence 1719440000 GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, PG 7, GTIN (EAN) 4008190352691 Polyéthylène

Écrous en plastique, gris

100 pièce(s)

Qté.



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

Туре SKMU PG7-K GR Version Référence 1697440000 SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, PG 7, 5 mm, GTIN (EAN) 4008190880552 Polyamid 6 (PA6 - GF30) Qté. 100 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Joint plat néoprène - GWDR NP



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

100 pièce(s)

Type GWDR PG7-NP Version

Référence 1719540000 GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, PG 7, Néoprène

GTIN (EAN) 4008190352806