

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 S (presse-étoupe standard en acier inox), Raccord à vis, droit, PG 11, 6 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, Acier inox 1.4305 (303)
Référence	1009760000
Type	VG 11-SS 68 KB 5-10
GTIN (EAN)	4032248714483
Qté.	50 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2024-08-31T00:00:00+02:00
Produit de remplacement	VG 11-MS68

VG 11-SS 68 KB 5-10

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	25.5 mm	Hauteur (pouces)	1.0039 inch
Longueur	31.5 mm	Longueur (pouces)	1.2402 inch
Poids net	28.16 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	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

Caractéristiques générales

Diamètre du câble extérieur, max.	10 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	5 mm
Joint torique	NBR	Couple de serrage	5 Nm
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Pas de vis	1.41 mm	Halogène	Oui
Taille de clé 1	22 mm	Taille de clé 2	22 mm
Taille de clé	22 mm	Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K
Presse-étoupe	PG, PG 11	Matériau de base	Acier inox 1.4305 (303)
Bague d'étanchéité	CR	Joint	NBR
Filetage (extérieur)	PG 11	Longueur du filetage	6 mm
Couple écrou borgne, max.	7.50 Nm	Classe de protection (UL)	Type 4X
Couple raccord, max.	5.50 Nm	Couple raccord, min.	4.50 Nm
Couple écrou borgne, min.	6.50 Nm		

VG 11-SS 68 KB 5-10

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Écrous de blocage en laiton nickelé



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

Type	SKMU PG 11-MS	Version	
Référence	1694090000	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, PG 11, 3 mm, Laiton,	
GTIN (EAN)	4008190872250	nickelé	
Qté.	100 ST		

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

Type	GWDR PG 11-NP	Version	
Référence	1719560000	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, PG 11,	
GTIN (EAN)	4008190352820	Néoprène	
Qté.	100 ST		

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

Type	GWDR PG 11-PO	Version	
Référence	1719460000	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, PG 11,	
GTIN (EAN)	4008190352714	Polyéthylène	
Qté.	100 ST		