

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, M 20, 8 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, Acier inox 1.4305 (303)
Référence	1009860000
Type	VGM20-SS 68 KB 6-12
GTIN (EAN)	40322487 1468 1
Qté.	50 Pièce

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	30 mm	Hauteur (pouces)	1.1811 inch
Longueur	32 mm	Longueur (pouces)	1.2598 inch
Poids net	24 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.	12 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	6 mm
Joint torique	NBR	Couple de serrage	8 Nm
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Pas de vis	1.5 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	Métrique, M 20	Matériau de base	Acier inox 1.4305 (303)
Bague d'étanchéité	CR	Joint	NBR
Filetage (extérieur)	M 20	Longueur du filetage	8 mm
Couple écrou borgne, max.	8.50 Nm	Classe de protection (UL)	Type 4X
Couple raccord, max.	6.00 Nm	Couple raccord, min.	5.00 Nm
Couple écrou borgne, min.	7.50 Nm		

Numéros de certificat du presse-étoupe

Numéro de certificat du presse-étoupe (GERMLLOYD)	E-14047	Numéro de certificat du presse-étoupe (UL)	E-199260
Conditions d'homologation	UL, DNV		

VGM20-SS 68 KB 6-12

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 M20 MS	Version	
Référence	1737000000	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 20, 3 mm, Laiton,	
GTIN (EAN)	4008190956479	nickelé	
Qté.	100 ST		

Écrous en laiton, finition naturelle



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 M20 MS SC	Version	
Référence	0930640002	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 20, 4 mm, Laiton	
GTIN (EAN)	4032248849826		
Qté.	50 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 M20-NP	Version	
Référence	1736240000	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, M 20, Néoprène	
GTIN (EAN)	4008190956035		
Qté.	50 ST		

VGM20-SS 68 KB 6-12

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

Type	GWDR M20-PO	Version	
Référence	1777940000	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, M 20,	
GTIN (EAN)	4032248158201	Polyéthylène	
Qté.	100 ST		

Joint plat vulcanisé - KSWF



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	KSWF M20	Version	
Référence	0899750000	KSWF (joint plat - fibre vulcanisée), Bague d'étanchéité, M 20, Fibre	
GTIN (EAN)	4032248850174	vulcanisée	
Qté.	25 ST		

Joint plat en nylon - KSWN



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	KSWN M20	Version	
Référence	0930730002	KSWN (joint plat - nylon), Bague d'étanchéité, M 20, Nylon 6	
GTIN (EAN)	4032248849802		
Qté.	25 ST		