

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 S (presse-étoupe standard en acier inox), Raccord à vis, droit, M 40, 9 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, Acier inox 1.4305 (303)
Référence	<u>1009890000</u>
Туре	VGM40-SS 68 KB 18-25
GTIN (EAN)	4032248714711
Qté.	20 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
	NA STATE OF THE ST		
Agréments			
	(F		
	• •		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Hauteur	40.6 mm	Hauteur (pouces)	1.5984 inch
Longueur	49.6 mm	Longueur (pouces)	1.9528 inch
Poids net	143.7 g		
Températures			
Température de fonctionnement	-40 °C100 °C		
Conformité environnementale	du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exempt		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus	s de 0,1 % en poids	
Classifications			
ETIMA C.O.	FC000444	ETIM 7.0	FC000441
ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441 EC000441	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000441 27-14-44-32
ETIM 10.0	27-14-44-32	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-44-32
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-44-32	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-44-32
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-44-32	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-14-08-01	ECLASS 14.0	27-14-06-01
Caractéristiques générales			
Diamètre du câble extérieur, max.	25 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	18 mm
Joint torique	NBR	Couple de serrage	22 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	41 mm	Taille de clé 2	46 mm
Taille de clé	41 mm	Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K
Presse-étoupe	Métrique, M 40	Matériau de base	Acier inox 1.4305 (303)
Bague d'etanchéité	CR	Joint	NBR
Filetage (extérieur)	M 40	Longueur du filetage	9 mm
Couple écrou borgne, max.	31.00 Nm	Classe de protection (UL)	Type 4X
Couple raccord, max.	12.50 Nm	Couple raccord, min.	11.50 Nm
Couple écrou borgne, min.	29.00 Nm		
Numéros de certificat du pres	se-étoupe		
Numéro de certificat du presse-étoupe	F-14047	Conditions d'homologation	DNV
(GERMLLOYD)	L-1404/	Conditions a normologation	DINV

Date de création 15.11.2025 11:40:39 MEZ



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

Туре	SKMU M40 MS	Version
Référence	<u>1737030000</u>	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 40, 5 mm, Laiton,
GTIN (EAN)	4008190956509	nickelé
Qté.	50 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

minorma	normations generales at communic		
Туре	SKMU M40 MS SC	Version	
Référence	<u>0930640005</u>	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 40, 4.8 mm, Laiton	
GTIN (EAN)	4032248976096		
Qté.	10 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

miormat	ations generales de commande		
Туре	GWDR M40-NP	Version	
Référence	<u>1736270000</u>	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, M 40, Néoprène	
GTIN (EAN)	4008190956066		
Qté.	20 ST		

Date de création 15.11.2025 11:40:39 MEZ



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

Туре	GWDR M40-PO	Version
Référence	<u>1777970000</u>	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, M 40,
GTIN (EAN)	4032248158232	Polyéthylène
Qté.	50 ST	