

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 16, 7 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, Acier inox 1.4305 (303)
Référence	<u>1009850000</u>
Туре	VGM16-SS 68 KB 4-8
GTIN (EAN)	4032248714674
Qté.	50 Pièce



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments	CE		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Hauteur	26 mm	Hauteur (pouces)	1.0236 inch
Longueur	30 mm	Longueur (pouces)	1.1811 inch
Poids net	16.96 g		
Températures			
Température de fonctionnement	-40 °C100 °C		
Conformité environnementa	ale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exempt		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus	s de 0,1 % en poids	
Classifications			
ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		
Caractéristiques générales			
Diamàtra du câbla aytáricus may	8 mm	Diamètra du aâbla aytériaur min	4 mm
Diamètre du câble extérieur, max. Joint torique	NBR	Diamètre du câble extérieur, min.  Couple de serrage	5.5 Nm
Plage de température d'utilisation, ma		Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Pas de vis	1.5 mm	Halogène	Oui
Taille de clé 1	17 mm	Taille de clé 2	19 mm
Taille de clé	17 mm	Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - ! bars (30 min.), IP69K
Presse-étoupe	Métrique, M 16	Matériau de base	Acier inox 1.4305 (303)
Bague d'etanchéité	CR	Joint	NBR
-iletage (extérieur)	M 16	Longueur du filetage	7 mm
Couple écrou borgne, max.	7.00 Nm	Classe de protection (UL)	Type 4X
Couple raccord, max.	4.50 Nm	Couple raccord, min.	3.50 Nm
Couple écrou borgne, min.	6.00 Nm		
Numéros de certificat du pr	esse-étoupe		
Numéro de certificat du presse-étoup (GERMLLOYD)	e E-14047	Conditions d'homologation	DNV

Date de création 06.11.2025 12:22:58 MEZ

(GERMLLOYD)



#### 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

		generalee ae ee	
	Туре	SKMU M16 MS	Version
	Référence	1736990000	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 16, 2.8 mm, Laiton,
	GTIN (EAN)	4008190956462	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

	morniations generales as communities		
Туре	SKMU M16 MS SC	Version	
Référence	<u>0930640001</u>	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 16, 4 mm, Laiton	
GTIN (EAN)	4032248976065		
Qté.	50 ST		

## **Bouchons obturateurs**



Pour obturer les perçages filetés inutilisés et garantir le degré d'étanchéité

## Informations générales de commande

IIIIOIIIIat	mormations generales de commande		
Туре	GWDR M16-NP	Version	
Référence	<u>1736230000</u>	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, M 16, Néoprène	
GTIN (EAN)	4008190956028		
Qté.	50 ST		

Date de création 06.11.2025 12:22:58 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 M16-PO	Version
Référence	1777930000	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, M 16,
GTIN (EAN)	4032248158195	Polyéthylène
Qté.	50 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

Туре	KSWF M16	Version
Référence	<u>1076680000</u>	KSWF (joint plat - fibre vulcanisée), Bague d'étanchéité, M 16, Fibre
GTIN (EAN)	4032248838615	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

miorinatione generales de communes			
Туре	KSWN M16	Version	
Référence	1076630000	KSWN (joint plat - nylon), Bague d'étanchéité, M 16, Nylon 6	
GTIN (EAN)	4032248838677		
Qté.	25 ST		

Date de création 06.11.2025 12:22:58 MEZ