

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

VG MS (presse-étoupe laiton standard), Raccord à vis, droit, M 32, 8 mm, OD min. 15 - OD max. 21 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Laiton, nickelé
<u>1909930000</u>
VG M32-1/MS68
4032248536856
10 Pièce



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agré	ments
------	-------

Agréments



ROHS Conforme

### **Dimensions et poids**

Largeur	36 mm	Largeur (pouces)	1.4173 inch
Longueur	44 mm	Longueur (pouces)	1.7323 inch
Poids net	79.4 g		

#### **Températures**

Température de fonctionnement -40 °C...100 °C

#### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/	6c
connue)	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

## 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

Diamètre du câble extérieur, max.	21 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	15 mm
Joint torique	NBR	Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)
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	34 mm
Taille de clé 2	34 mm	Taille de clé	34 mm
Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)	Presse-étoupe	Métrique, M 32
Matériau de base	Laiton, nickelé	Bague d'etanchéité	CR
Joint	NBR	Filetage (extérieur)	M 32
Longueur du filetage	8 mm	Couple écrou borgne, max.	15.50 Nm
Classe de protection (UL)	Type 4X	Couple raccord, max.	6.50 Nm
Couple raccord, min.	5.50 Nm	Couple écrou borgne, min.	14.50 Nm
Insert	Polyamide		

## Fiche de données

## **VG M32-1/MS68**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

DNV, UL, cULus

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Numéros de certificat du presse-étoupe				
			·	
Numéro de certificat du presse-étoupe	E-14047	Numéro de certificat du presse-étoupe	E-19926	

Conditions d'homologation

E-199260

Numéro de certificat du presse-étoupe (cULus)



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### 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 M32 MS	Version
Référence	<u>1737020000</u>	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 32, 4 mm, Laiton,
GTIN (EAN)	4008190956493	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

	iono gonoranos do communas		
Туре	SKMU M32 MS SC	Version	
Référence	<u>0930640004</u>	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 32, 4 mm, Laiton	
GTIN (EAN)	4032248976089		
Qté.	20 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.

4

#### Informations générales de commande

informations generales de commande		
Туре	GWDR M32-NP	Version
Référence	<u>1736260000</u>	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, M 32, Néoprène
GTIN (EAN)	4008190956059	
Qté.	50 ST	



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### 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 M32-PO	Version
Référence	1777960000	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, M 32,
GTIN (EAN)	4032248158225	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

	9	
Туре	KSWF M32	Version
Référence	1076690000	KSWF (joint plat - fibre vulcanisée), Bague d'étanchéité, M 32, Fibre
GTIN (EAN)	4032248838622	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

miormat	ions generales de co	e commande	
Туре	KSWN M32	Version	
Référence	1076650000	KSWN (joint plat - nylon), Bague d'étanchéité, M 32, Nylon 6	
GTIN (EAN)	4032248838691		
Qté.	25 ST		

Date de création 04.11.2025 02:31:49 MEZ