

VG M32-1/MS68

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 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
Référence	1909930000
Type	VG M32-1/MS68
GTIN (EAN)	4032248536856
Qté.	10 Pièce

VG M32-1/MS68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

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.	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'étanchéité	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		

Numéros de certificat du presse-étoupe

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

VG M32-1/MS68

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 M32 MS	Version	
Référence	1737020000	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

Type	SKMU M32 MS SC	Version	
Référence	0930640004	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.

Informations générales de commande

Type	GWDR M32-NP	Version	
Référence	1736260000	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, M 32, Néoprène	
GTIN (EAN)	4008190956059		
Qté.	50 ST		

VG M32-1/MS68

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 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

Type	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

Type	KSWN M32	Version	
Référence	1076650000	KSWN (joint plat - nylon), Bague d'étanchéité, M 32, Nylon 6	
GTIN (EAN)	4032248838691		
Qté.	25 ST		