

VG M16 - MS 68**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 16, 7 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K, Laiton, nickelé
Référence	1772210000
Type	VG M16 - MS 68
GTIN (EAN)	4032248129867
Qté.	50 Pièce

VG M16 - MS 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	23 mm	Hauteur (pouces)	0.9055 inch
Longueur	30 mm	Longueur (pouces)	1.1811 inch
Poids net	19.72 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.	8 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	4 mm
Joint torique	NBR	Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K
Couple de serrage	4 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	17 mm
Taille de clé 2	18 mm	Taille de clé	17 mm
Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K	Presse-étoupe	Métrique, M 16
Matériau de base	Laiton, nickelé	Bague d'étanchéité	CR
Joint	NBR	Filetage (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
Insert	Polyamide		

Numéros de certificat du presse-étoupe

Numéro de certificat du presse-étoupe (GERMLOYD)	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 M16 - MS 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

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 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

Type	SKMU M16 MS SC	Version
Référence	0930640001	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

Type	GWDR M16-NP	Version
Référence	1736230000	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, M 16, Néoprène
GTIN (EAN)	4008190956028	
Qté.	50 ST	

VG M16 - MS 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessories**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 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

Type	KSWF M16	Version
Référence	1076680000	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

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