

**VG M16-1/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 16, 7 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Laiton, nickelé
Référence	<a href="#">1909910000</a>
Type	VG M16-1/MS68
GTIN (EAN)	4032248536832
Qté.	50 Pièce

## VG M16-1/MS68

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Hauteur	28.5 mm	Hauteur (pouces)	1.122 inch
Longueur	35.5 mm	Longueur (pouces)	1.3976 inch
Poids net	26 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.	10 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	5 mm
Joint torique	NBR	Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)
Couple de serrage	7 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	20 mm
Taille de clé 2	20 mm	Taille de clé	20 mm
Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)	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.	8.50 Nm
Classe de protection (UL)	Type 4X	Couple raccord, max.	4.50 Nm
Couple raccord, min.	3.50 Nm	Couple écrou borgne, min.	7.50 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 M16-1/MS68

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	<a href="#">1736990000</a>	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	<a href="#">0930640001</a>	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	<a href="#">1736230000</a>	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, M 16, Néoprène
GTIN (EAN)	4008190956028	
Qté.	50 ST	

## VG M16-1/MS68

**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	<a href="#">1777930000</a>	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	<a href="#">1076680000</a>	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	<a href="#">1076630000</a>	KSWN (joint plat - nylon), Bague d'étanchéité, M 16, Nylon 6
GTIN (EAN)	4032248838677	
Qté.	25 ST	