

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 ZE (extracteur de presse-étoupe laiton stan- dard), Raccord à vis, droit, M 16, 5 mm, OD min. 4 - OD max. 10 mm, IP65, Laiton, nickelé
Référence	<u>1778440000</u>
Туре	VGM16-MS54 ZE
GTIN (EAN)	4032248161454
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	23 mm	Hauteur (pouces)	0,906 inch
Longueur	28 mm	Longueur (pouces)	1,102 inch
Poids net	28.4 a		

Températures

Température de fonctionnement	-20 °C80 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	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

Caractéristiques générales

Bague d'etanchéité	NBR	Couple raccord, max.	10 Nm
Couple raccord, min.	10 Nm	Couple écrou borgne, max.	6,67 Nm
Couple écrou borgne, min.	6,67 Nm	Degré de protection	IP54
Degré de protection avec GWDR	IP65	Diamètre du câble extérieur, max.	10 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	4 mm	Filetage (extérieur)	M 16
Halogène	Non	Joint	NBR
Longueur du filetage	5 mm	Matériau	Laiton, nickelé
Pas de vis	1,5 mm	Plage de serrage, serre-câble, max.	10 mm
Plage de serrage, serre-câble, min.	6,5 mm	Plage de température d'utilisation, max.	80 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-20 °C	Presse-étoupes	Métrique, M 16
Taille de clé	18 mm	Taille de clé 1	19 mm
Taille de clé 2	18 mm		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

Agréments

ROHS	Conforme
110110	Comonio

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures		



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 M16 MS

Référence 1736990000

GTIN (EAN) 4008190956462

100 pièce(s)

Qté.

SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 16, 2.8 mm, Laiton,

nickelé

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 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 M16-NP
Référence 1736230000
GTIN (EAN) 4008190956028

Qté.

Qté.

50 pièce(s)

Version

GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, M 16, Néoprène

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

 Référence
 0930640001

 GTIN (EAN)
 4032248976065

50 pièce(s)

Version

SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 16, 4 mm, Laiton



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

Référence 1076680000

GTIN (EAN) 4032248838615

Qté.

KSWF (joint plat - fibre vulcanisée), Bague d'étanchéité, M 16, Fibre

vulcanisée

Joint plat en nylon - KSWN

25 pièce(s)



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

Référence 1076630000

GTIN (EAN) 4032248838677

Qté. 25 pièce(s)

/ersion

KSWN (joint plat - nylon), Bague d'étanchéité, M 16, Nylon 6