

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 25, 7 mm, OD min. 9 - OD max. 19 mm, IP65, Laiton, nickelé
Référence	<u>1778480000</u>
Туре	VGM25-MS54 ZE
GTIN (EAN)	4032248161492
Qté.	25 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conformo

_						_
Α	a	re	m	е	n	ts

DOLLC

HOITS	Comorne		
Dimensions et poids			
Hauteur	31 mm	Hauteur (pouces)	1.2205 inch
Longueur	38 mm	Longueur (pouces)	1.4961 inch
Poids net	93.9 g		

Températures

Température de fonctionnement -20 °C...80 °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.	19 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	9 mm
Degré de protection avec GWDR	IP65	Plage de température d'utilisation, max.	80 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-20 °C	Pas de vis	1.5 mm
Halogène	Non	Plage de serrage, serre-câble, max.	21 mm
Plage de serrage, serre-câble, min.	12 mm	Taille de clé 1	34 mm
Taille de clé 2	30 mm	Taille de clé	30 mm
Degré de protection	IP54	Presse-étoupe	Métrique, M 25
Matériau de base	Laiton, nickelé	Bague d'etanchéité	NBR
Joint	NBR	Filetage (extérieur)	M 25
Longueur du filetage	7 mm	Couple écrou borgne, max.	8.00 Nm
Couple raccord, max.	12.00 Nm	Couple raccord, min.	12.00 Nm
Couple écrou borgne, min.	8.00 Nm		



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

Туре	SKMU M25 MS	Version
Référence	<u>1737010000</u>	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 25, 3.5 mm, Laiton,
GTIN (EAN)	4008190956486	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 gonoraro do cominando	
Туре	SKMU M25 MS SC	Version
Référence	0930640003	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 25, 4 mm, Laiton
GTIN (EAN)	4032248976072	
Qté.	25 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

IIIIOIIIIat	ions generales de co	ininanue
Туре	GWDR M25-NP	Version
Référence	<u>1736250000</u>	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, M 25, Néoprène
GTIN (EAN)	4008190956042	
Qté.	100 ST	

Date de création 04.11.2025 06:31:49 MEZ



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 M25-PO	Version
Référence	<u>1777950000</u>	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, M 25,
GTIN (EAN)	4032248158218	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

Туре	KSWF M25	Version
Référence	0899770000	KSWF (joint plat - fibre vulcanisée), Bague d'étanchéité, M 25, Fibre
GTIN (EAN)	4032248850167	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

IIIIOIIIIat	ions generales de co	minanue
Туре	KSWN M25	Version
Référence	1076640000	KSWN (joint plat - nylon), Bague d'étanchéité, M 25, Nylon 6
GTIN (EAN)	4032248838684	
Qté.	25 ST	

Date de création 04.11.2025 06:31:49 MEZ