

VG H M32 MS**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 H (Demi presse-étoupes HDC), Raccord à vis, droit, M 32, 8 mm, OD min. 16 - OD max. 25 mm, IP65, Laiton, nickelé
Référence	1921760000
Type	VG H M32 MS
GTIN (EAN)	4032248563029
Qté.	20 pièce(s)
Disponible jusqu'à	2015-10-30

Date de création 7 novembre 2022 16:23:06 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

VG H M32 MS

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	32 mm	Largeur (pouces)	1,26 inch
Poids net	27,15 g		

Températures

Température de fonctionnement -20 °C...60 °C

Conformité environnementale du produit

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	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

Caractéristiques générales

Degré de protection	IP65	Degré de protection avec GWDR	IP65
Diamètre du câble extérieur, max.	25 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	16 mm
Encoche dans pièce d'étanchéité, diamètre 1	16 mm	Encoches dans la pièce d'étanchéité, diamètre 2	19 mm
Encoches dans la pièce d'étanchéité, diamètre 3	22 mm	Encoches dans la pièce d'étanchéité, diamètre 4	25 mm
Filetage (extérieur)	M 32	Halogène	Oui
Joint	NBR	Joint torique	NBR
Longueur du filetage	8 mm	Matériau	Laiton, nickelé
Pas de vis	1,5 mm	Plage de température d'utilisation, max.	60 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-20 °C	Presse-étoupes	Métrique, M 32
Taille de clé	32 mm	Taille de clé 1	32 mm

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	