

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

VG H M32 MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0,472 inch
Largeur	32 mm	Largeur (pouces)	1,26 inch
Poids net	27,15 g		

Températures

Température de fonctionnement	-20 °C...60 °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'étanchéité	NBR	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	Taille de clé 2	32 mm

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	