

**VG H M25 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 25, 8 mm, OD min. 8.5 - OD max. 18 mm, IP65, Laiton, nickelé
Référence	<a href="#">1921740000</a>
Type	VG H M25 MS
GTIN (EAN)	4032248563012
Qté.	25 pièce(s)

Date de création 21 mars 2023 11:26:29 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## VG H M25 MS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Largeur	25 mm	Largeur (pouces)	0,984 inch
Poids net	18,76 g		

## Températures

Température de fonctionnement	-20 °C...60 °C	Température de fonctionnement , min.	-20 °C
Température de fonctionnement , max.	60 °C		

## 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.	18 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	8,5 mm
Encoche dans pièce d'étanchéité, diamètre 1	8,5 mm	Encoches dans la pièce d'étanchéité, diamètre 2	11,5 mm
Encoches dans la pièce d'étanchéité, diamètre 3	14,5 mm	Encoches dans la pièce d'étanchéité, diamètre 4	18 mm
Filetage (extérieur)	M 25	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 25
Taille de clé	25 mm	Taille de clé 1	25 mm

## Conformité environnementale du produit

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

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	