

**VG H M20 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 20, 7.5 mm, OD min. 4 - OD max. 13 mm, IP65, Laiton, nickelé
Référence	<a href="#">1921720000</a>
Type	VG H M20 MS
GTIN (EAN)	4032248562909
Qté.	50 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 16:23:09 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## VG H M20 MS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Largeur	20 mm	Largeur (pouces)	0,787 inch
Poids net	12,56 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.	13 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	4 mm
Encoche dans pièce d'étanchéité, diamètre 1	4 mm	Encoches dans la pièce d'étanchéité, diamètre 2	7 mm
Encoches dans la pièce d'étanchéité, diamètre 3	10 mm	Encoches dans la pièce d'étanchéité, diamètre 4	13 mm
Filetage (extérieur)	M 20	Halogène	Oui
Joint	NBR	Joint torique	NBR
Longueur du filetage	7,5 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 20
Taille de clé	20 mm	Taille de clé 1	20 mm

### Agréments

Agréments



ROHS Conforme

### Téléchargements

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