

**VG M20 - MS 68****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 (presse-étoupe laiton standard), Raccord à vis, droit, M 20, 8 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K, Laiton, nickelé
Référence	<a href="#">1772220000</a>
Type	VG M20 - MS 68
GTIN (EAN)	4032248129874
Qté.	50 pièce(s)

Date de création 21 mars 2023 10:34:08 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## VG M20 - MS 68

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Longueur	34,5 mm	Longueur (pouces)	1,358 inch
Poids net	28,2 g		

## Températures

Température de fonctionnement	-40 °C...100 °C	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Température de fonctionnement , max.	100 °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

Bague d'étanchéité	CR	Couple de serrage	5,5 Nm
Couple raccord, max.	6 Nm	Couple raccord, min.	5 Nm
Couple écrou borgne, max.	8,5 Nm	Couple écrou borgne, min.	7,5 Nm
Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K	Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K
Diamètre du câble extérieur, max.	12 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	6 mm
Filetage (extérieur)	M 20	Halogène	Oui
Insert	Polyamide	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.	100 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Presse-étoupes	Métrique, M 20	Taille de clé	22 mm
Taille de clé 1	22 mm	Taille de clé 2	22 mm

## Numéros de certificat du presse-étoupe

Conditions d'homologation	DNV, UL, cULus	Numéro de certificat du presse-étoupe (GERMLLOYD)	E-14047
Numéro de certificat du presse-étoupe (UL)	E-199260	Numéro de certificat du presse-étoupe (cULus)	E-199260

## Conformité environnementale du produit

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

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

**VG M20 - MS 68****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">EU Declaration of Conformity - Standard brass nickel plated cable gland - DE PS2480 210608 003ISS00</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	