

**VGM25-MS68 11-20 BG**

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

[www.weidmueller.com](http://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    | Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Raccord à vis, Laiton, nickelé |
| Référence  | <a href="#">1193600000</a>  |
| Type       | VGM25-MS68 11-20 BG   |
| GTIN (EAN) | 4032248976560   |
| Qté.       | 50 Pièce  |

**VGM25-MS68 11-20 BG**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Agréments**

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

**Dimensions et poids**

|           |         |                   |            |
|-----------|---------|-------------------|------------|
| Longueur  | 36.5 mm | Longueur (pouces) | 1.437 inch |
| Poids net | 70 g    |                   |            |

**Températures**

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Température limite | -40 °C ... 130 °C |
|--------------------|-------------------|

**Conformité environnementale du produit**

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS                  | Conforme avec exemption              |
| Exemption RoHS (le cas échéant/<br>connue) | 6c                                   |
| REACH SVHC                                 | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                       | b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139 |

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000441    | ETIM 9.0    | EC000441    |
| ETIM 10.0   | EC000441    | ECLASS 14.0 | 27-14-08-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-01 |             |             |

**Caractéristiques générales**

|  |                 |  |                 |
|--|-----------------|--|-----------------|
| Diamètre du câble extérieur, max.        | 20 mm           | Diamètre du câble extérieur, min.        | 11 mm           |
| Joint torique                            | NBR             | Degré de protection avec GWDR            | IP68            |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94      | V-0             | Plage de température d'utilisation, max. | 130 °C          |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C          | Halogène                                 | sans halogène   |
| Normes                                   | EN 45545-2:2013 | Taille de clé 1                          | 30 mm           |
| Taille de clé                            | 30 mm           | Degré de protection                      | IP68 - 15 bars  |
| Presse-étoupe                            | M 25            | Matériau de base                         | Laiton, nickelé |
| Filetage (extérieur)                     | M 25            | Longueur du filetage                     | 7.5 mm          |