

**VG 21 HQ EMV68 9-13**

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

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

**Similaire à l'illustration**

La sensibilité croissante des composants électroniques et l'augmentation des fréquences d'interférence électromagnétique exigent que les presse-étoupes jouent un rôle important dans le concept de blindage d'un système. Ce type de presse-étoupe CEM est conçu pour le blindage contre les fréquences d'interférence, avec une connexion de blindage de 360°. Un joint d'étanchéité à verrouillage par doigt assure un maintien du câble et une décharge des efforts de traction supérieurs. En outre, le presse-étoupe répond aux exigences mécaniques de la norme EN 62444. Sa conception brevetée permet un assemblage très facile et rapide.

**Informations générales de commande**

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Raccord à vis, Laiton, nickelé |
| Référence  | <a href="#">1273900000</a>  |
| Type       | VG 21 HQ EMV68 9-13   |
| GTIN (EAN) | 4050118063516   |
| Qté.       | 1 Pièce   |

**VG 21 HQ EMV68 9-13**

**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**

|           |        |
|-----------|--------|
| Poids net | 39.6 g |
|-----------|--------|

**Températures**

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

**Conformité environnementale du produit**

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS              | Conforme avec exemption              |
| Exemption RoHS (le cas échéant/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. | 13 mm         | Diamètre du câble extérieur, min. | 9 mm            |
| Halogène                          | sans halogène | Taille de clé 1                   | 27 mm           |
| Taille de clé                     | 27 mm         | Degré de protection               | IP68            |
| Presse-étoupe                     | PG 21         | Matériau de base                  | Laiton, nickelé |
| Filetage (extérieur)              | PG 21         |                                   |                 |