

**VG 21 HQ MS68 14-18****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    | Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Raccord à vis, Laiton, nickelé |
| Référence  | <a href="#">1016110000</a>  |
| Type       | VG 21 HQ MS68 14-18   |
| GTIN (EAN) | 4032248725588   |
| Qté.       | 1 pièce(s)  |

## VG 21 HQ MS68 14-18

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 35 g

### Températures

Température limite -40 °C ... 130 °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 | IP68            | Filetage (extérieur) | PG 21 |
| Matériau            | Laiton, nickelé | Presse-étoupes       | PG 21 |
| Taille de clé       | 30 mm           |                      |       |

### Agréments

Agréments



ROHS Conforme

### Téléchargements

|                    |  |
|--------------------|--|
| Données techniques | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Données techniques | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a>   |
| Catalogue          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                               |
| Brochures          | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a><br><a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> |