

## VP 48-K54

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

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

### Similaire à l'illustration



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

### Informations générales de commande

|            |  |
|------------|--|
| Version    | VPK (bouchon aveugle en plastique), Bouchons obturateurs, fermé, PG 48, 12 mm, IP65, Polyamid 6 (PA6 - GF30) |
| Référence  | <a href="#">1719260000</a>   |
| Type       | VP 48-K54  |
| GTIN (EAN) | 4008 190352516   |
| Qté.       | 5 Pièce  |

## VP 48-K54

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|                          |         |                          |             |
|--------------------------|---------|--------------------------|-------------|
| Hauteur                  | 4 mm    | Hauteur (pouces)         | 0.1575 inch |
| Longueur                 | 16 mm   | Longueur (pouces)        | 0.6299 inch |
| Diamètre                 | 59.3 mm | Épaisseur du paroi, min. | 0.5 mm      |
| Épaisseur du paroi, max. | 11 mm   | Poids net                | 22.4 g      |

## Températures

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Température de fonctionnement | -40 °C...100 °C |
|-------------------------------|-----------------|

## Conformité environnementale du produit

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption                 |
| REACH SVHC                | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000451    | ETIM 9.0    | EC000451    |
| ETIM 10.0   | EC000451    | ECLASS 14.0 | 27-14-08-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-05 |             |             |

## Caractéristiques générales

|  |                         |  |          |
|--|-------------------------|--|----------|
| Diamètre de la tête                      | 69.00 mm                | Degré de protection avec GWDR            | IP65     |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94      | V-2                     | Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C   |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C                  | Halogène                                 | Non      |
| Degré de protection                      | IP54                    | Presse-étoupe                            | PG       |
| Matériau de base                         | Polyamid 6 (PA6 - GF30) | Diamètre du joint d'étanchéité           | 59.30 mm |
| Filetage (extérieur)                     | PG 48                   | Longueur du filetage                     | 12 mm    |

**VP 48-K54**

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

**Dessins**

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

