

**VP M25 EXE MS****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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    | VPMS Ex (bouchon aveugle ex, laiton), Bouchons obturateurs, fermé, M 25, 12 mm, Laiton, nickelé |
| Référence  | <a href="#">1210910000</a>  |
| Type       | VP M25 EXE MS   |
| GTIN (EAN) | 4032248992416   |
| Qté.       | 25 pièce(s)   |

## VP M25 EXE MS

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|           |         |                          |           |
|-----------|---------|--------------------------|-----------|
| Longueur  | 15,5 mm | Longueur (pouces)        | 0,61 inch |
| Diamètre  | 25 mm   | Épaisseur du paroi, max. | 11 mm     |
| Poids net | 45,2 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    | EC000451    | ETIM 7.0    | EC000451    |
| ETIM 8.0    | EC000451    | ECLASS 9.0  | 27-14-44-25 |
| ECLASS 9.1  | 27-14-44-35 | ECLASS 10.0 | 27-14-44-25 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-44-25 | ECLASS 12.0 | 27-14-08-05 |

## Caractéristiques générales

|  |                  |  |        |
|--|------------------|--|--------|
| Couple raccord, max.                     | 28 Nm            | Couple raccord, min.                     | 14 Nm  |
| Couple écrou borgne, max.                | 8,4 Nm           | Couple écrou borgne, min.                | 5,6 Nm |
| Degré de protection                      | IP54, IP64, IP68 | Diamètre du joint d'étanchéité           | 25 mm  |
| Filetage (extérieur)                     | M 25             | Halogène                                 | Oui    |
| Joint torique                            | NBR              | Longueur du filetage                     | 12 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 |
| Silicone                                 | Non              | Taille de clé 1                          | 29 mm  |

## Numéros de certificat du presse-étoupe

|                |                                   |  |                      |
|----------------|-----------------------------------|--|----------------------|
| Identification | II 2 GD, Ex d IIC, Ex e II, Ex tD | Numéro de certificat du presse-étoupe (ATEX) | INERIS 09 ATEX 0059X |
|----------------|-----------------------------------|--|----------------------|

## Conformité environnementale du produit

|            |  |
|------------|--|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1; 96-45-7 Imidazolidine-2-thione |
| SCIP       | Oc0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203           |

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Téléchargements

|                    |  |
|--------------------|--|
| Données techniques | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Données techniques | <a href="#">WSCAD</a>                    |
| Catalogue          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |

Date de création 29 mars 2023 14:04:32 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

2

**Fiche de données**

**VP M25 EXE MS**

**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

**Dessins**

