

**VP M40/18 EX CR 7J BK**

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

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 EX 7J (bouchon aveugle Ex, plastique, 7J),<br>Bouchons obturateurs, droit, M 40, 18 mm, IP66,<br>IP68, Polyamide 6 |
| Référence  | <a href="#">2978930000</a>   |
| Type       | VP M40/18 EX CR 7J BK  |
| GTIN (EAN) | 4099986830998  |
| Qté.       | 20 Pièce   |

## VP M40/18 EX CR 7J BK

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|           |         |                  |             |
|-----------|---------|------------------|-------------|
| Hauteur   | 26.5 mm | Hauteur (pouces) | 1.0433 inch |
| Poids net | 23.6 g  |                  |             |

## Températures

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Température de fonctionnement | -40 °C...70 °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

|  |                                  |  |   |
|--|----------------------------------|--|---|
| Degré de protection avec GWDR            | IP66, IP68                       | Silicone                                 | Non   |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94      | HB                               | Plage de température d'utilisation, max. | 70 °C   |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C                           | Pas de vis                               | 1.5 mm  |
| Halogène                                 | Oui                              | Normes                                   | IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, IEC 60079-31, EN 60079-31 |
| Tenue aux chocs                          | 7 joules selon CEI 60079-0       | Taille de clé 1                          | 46 mm   |
| Degré de protection                      | IP66, IP68                       | Presse-étoupe                            | M 40  |
| Matériau de base                         | Polyamide 6                      | Diamètre du joint d'étanchéité           | 53.00 mm  |
| Joint                                    | Chloroprène                      | Filetage (extérieur)                     | M 40  |
| Longueur du filetage                     | 18 mm                            | Type de protection contre l'ignition     | Ex e  |
| Notice d'installation                    | Voir les instructions de montage |  |   |

## Numéros de certificat du presse-étoupe

|   |                             |  |                           |
|---|-----------------------------|--|---------------------------|
| Identification                                | Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db | Numéro de certificat du presse-étoupe (ATEX) | IMQ 13 ATEX 010 X         |
| Numéro de certificat du presse-étoupe (IECEx) | IECEx IMQ 13.0003X          | Conditions d'homologation                    | ATEX, IECEx, DNV, INMETRO |