

## VG M20 EXE 11-14 SI7J G4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Similaire à l'illustration



Abbildung ähnlich

Les presse-étoupes de polyamide sont adaptés à une utilisation dans les zones à risque d'explosion Ex e (sécurité accrue) et Ex i (sécurité intrinsèque).

Weidmüller propose une famille de produits sans restrictions et en plus de la conformité aux standards, le presse-étoupe excelle grâce à sa résistance aux chocs accrue de 4/7 Joules et une plage de température possible jusqu'à -60°C sans restrictions. Ils ont été testés au regard des normes actuelles et de la directive EN 60079-0, et, ils ont également reçu les certifications ATEX et IECEx.

## Informations générales de commande

|            |  |
|------------|--|
| Version    | VG Exe 7J (presse-étoupe plastique Ex 7J Exe), Raccord à vis, droit, M 20, 10 mm, OD min. 11 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Polyamide 6 |
| Référence  | <a href="#">2722120000</a>   |
| Type       | VG M20 EXE 11-14 SI7J G4   |
| GTIN (EAN) | 4050118821352  |
| Qté.       | 50 pièce(s)  |

**VG M20 EXE 11-14 SI7J G4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

|           |         |                   |            |
|-----------|---------|-------------------|------------|
| Hauteur   | 35 mm   | Hauteur (pouces)  | 1,378 inch |
| Longueur  | 30 mm   | Longueur (pouces) | 1,181 inch |
| Poids net | 16,56 g |                   |            |

**Températures**

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Température de fonctionnement | -60 °C...70 °C |
|-------------------------------|----------------|

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000441    | ETIM 7.0    | EC000441    |
| ETIM 8.0    | EC000441    | ETIM 9.0    | EC000441    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-44-32 | ECLASS 9.1  | 27-14-44-34 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-44-32 | ECLASS 11.0 | 27-14-44-32 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-08-02 | ECLASS 13.0 | 27-14-08-02 |

**Caractéristiques générales**

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| Bague d'étanchéité                       | Silicone  | Classe d'inflammabilité selon UL 94      | HB  |
| Couple de serrage                        | 5,5 Nm  | Couple raccord, max.                     | 6 Nm                                      |
| Couple raccord, min.                     | 5 Nm  | Couple écrou borgne, max.                | 6 Nm                                      |
| Couple écrou borgne, min.                | 5 Nm  | Degré de protection                      | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.) |
| Degré de protection avec GWDR            | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)                                   | Diamètre du câble extérieur, max.        | 14 mm                                     |
| Diamètre du câble extérieur, min.        | 11 mm   | Filetage (extérieur)                     | M 20                                      |
| Halogène                                 | Non   | Joint                                    | Silicone                                  |
| Longueur du filetage                     | 10 mm   | Matériau                                 | Polyamide 6                               |
| Normes                                   | IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31 | Notice d'installation                    | Voir les instructions de montage          |
| Pas de vis                               | 1,5 mm  | Plage de température d'utilisation, max. | 70 °C                                     |
| Plage de température d'utilisation, min. | -60 °C  | Presse-étoupes                           | Métrique                                  |
| Taille de clé 1                          | 27 mm   | Taille de clé 2                          | 27 mm                                     |
| Tenue aux chocs                          | 7 joules selon CEI 60079-0  | Type de protection contre l'ignition     | Sécurité Ex e accrue                      |

**Numéros de certificat du presse-étoupe**

|                           |             |                |                                     |
|---------------------------|-------------|----------------|-------------------------------------|
| Conditions d'homologation | ATEX, IECEx | Identification | Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68 |
|---------------------------|-------------|----------------|-------------------------------------|

**Agréments**

|           |                               |
|-----------|-------------------------------|
| Agréments | CE; EAC; ATEX; IECEx; INMETRO |
| ROHS      | Conforme                      |

**Téléchargements**

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

## VG M20 EXE 11-14 SI7J G4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Accessoires

## Écrous en plastique, noir



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

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | SKMU M20 K SW              | Version   |
| Référence  | <a href="#">1736930000</a> | SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, M 20, 6 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190956400              | Polyamid 6 (PA6 - GF30)                                     |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |   |