

A2L/20S/NPT1/2-WM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Les presse-étoupes de type A2L conviennent pour les câbles non armés. Ils maintiennent une protection antidéflagrante Ex d et une protection contre les explosions Ex e à sécurité accrue.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | A2L (Klippon non blindé presse-étoupe Ex e/d), Raccord à vis, droit, 1/2" NPT, 13.6 mm, OD min. 8 - OD max. 11.7 mm, Laiton, nickelé |
| Référence | 1187000000 |
| Type | A2L/20S/NPT1/2-WM |
| GTIN (EAN) | 4050118074444 |
| Qté. | 24 Pièce |

A2L/20S/NPT1/2-WM

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|---------|-------------------|-------------|
| Hauteur | 35.8 mm | Hauteur (pouces) | 1.4094 inch |
| Largeur | 28.5 mm | Largeur (pouces) | 1.122 inch |
| Longueur | 51.8 mm | Longueur (pouces) | 2.0394 inch |
| Poids net | 100 g | | |

Températures

Température de fonctionnement -50 °C... 120 °C

Conformité environnementale du produit

| | |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | e4498649-8486-4798-8f6d-6c476fe5cc3d |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000441 | ETIM 9.0 | EC000441 |
| ETIM 10.0 | EC000441 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-04 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--|---|--|----------------------------------|
| Diamètre du câble extérieur, max. | 11.7 mm | Diamètre du câble extérieur, min. | 8 mm |
| Joint torique | Silicone | Couple de serrage | 20 Nm |
| Plage de température d'utilisation, max. | 120 °C | Plage de température d'utilisation, min. | -50 °C |
| Pas de vis | 1.81 mm | Halogène | Non |
| Normes | EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7 | Taille de clé 1 | 26 mm |
| Taille de clé 2 | 26 mm | Degré de protection | IP66, IP68 |
| Presse-étoupe | NPT 1/2" | Matériau de base | Laiton, nickelé |
| Bague d'étanchéité | Silicone | Joint | Silicone |
| Filetage (extérieur) | 1/2" NPT | Longueur du filetage | 13.6 mm |
| Type de protection contre l'ignition | Ex d - antidéflagrant, Ex e - sécurité accrue | Notice d'installation | Voir les instructions de montage |

Caractéristiques techniques**Numéros de certificat du presse-étoupe**

| | | | |
|---|---|--|--------------------|
| Identification | II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da | Numéro de certificat du presse-étoupe (ATEX) | TÜV IT 16ATEX 059X |
| Numéro de certificat du presse-étoupe (IECEX) | IECEX TPS 16.0004X | Numéro de certificat du presse-étoupe (CCC) | 2020322313000069 |
| Certificat N° (IECEX) | IECEXTPS16.0004X | | |