

A2LS/20/NPT3/4-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, 3/4" NPT, 13.9 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, Acier inox 1.4404 |
| Référence | 1185520000 |
| Type | A2LS/20/NPT3/4-WM |
| GTIN (EAN) | 4050118081046 |
| Qté. | 24 pièce(s) |
| Statut de livraison | Cet article ne sera plus disponible à l'avenir. |
| Disponible jusqu'à | 2024-08-31 |

A2LS/20/NPT3/4-WM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | | |
|-----------|---------|-------------------|------------|
| Hauteur | 35,8 mm | Hauteur (pouces) | 1,409 inch |
| Largeur | 30,5 mm | Largeur (pouces) | 1,201 inch |
| Longueur | 51,8 mm | Longueur (pouces) | 2,039 inch |
| Poids net | 101 g | | |

Températures

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Température de fonctionnement | -50 °C...120 °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 | 27-14-08-04 | ECLASS 13.0 | 27-14-08-04 |
| ECLASS 14.0 | 27-14-08-04 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bague d'étanchéité | Silicone | Couple de serrage | 35 Nm |
| Degré de protection | IP66, IP68 | Diamètre du câble extérieur, max. | 14 mm |
| Diamètre du câble extérieur, min. | 10 mm | Filetage (extérieur) | 3/4" NPT |
| Halogène | Non | Joint | Silicone |
| Joint torique | Silicone | Longueur du filetage | 13,9 mm |
| Matériau | Acier inox 1.4404 | 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 |
| Notice d'installation | Voir les instructions de montage | Pas de vis | 1,81 mm |
| Plage de température d'utilisation, max. | 120 °C | Plage de température d'utilisation, min. | -50 °C |
| Presse-étoupes | NPT 3/4" | Taille de clé 1 | 28 mm |
| Taille de clé 2 | 28 mm | Type de protection contre l'ignition | Ex d - antidéflagrant, Ex e - sécurité accrue |

Numéros de certificat du presse-étoupe

| | | | |
|-----------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Certificat N° (IECEX) | IECEXTPS16.0004X | 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 (CCC) | 2020322313000069 |
| Numéro de certificat du presse-étoupe (IECEX) | IECEX TPS 16.0004X | | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| REACH SVHC | / |
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |

A2LS/20/NPT3/4-WM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[ATEX certification](#)
[IEC Ex certification](#)
[CCC approval of Cable glands](#)
[CE Declaration of conformity](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Documentation utilisateur

[Notice of installation](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)