

A2LCS/25/NPT1-NPT1F-WM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Les presse-étoupes de type A2LC conviennent pour les câbles non armés et fournissent un raccord de conduit à filetage femelle. Ils maintiennent une protection antidéflagrante Ex d et une protection contre les explosions Ex e à sécurité accrue

Informations générales de commande

| | |
|---------------------|--|
| Version | A2LC (Klippon non blindé avec filetage de raccordement de conduit, presse-étoupe Ex e/d), Raccord à vis, droit, 1" NPT, 17.3 mm, OD min. 13.5 - OD max. 20 mm, Acier inox 1.4404 |
| Référence | 1187930000 |
| Type | A2LCS/25/NPT1-NPT1F-WM |
| GTIN (EAN) | 4050118085037 |
| Qté. | 12 pièce(s) |
| Statut de livraison | Cet article ne sera plus disponible à l'avenir. |
| Disponible jusqu'à | 2024-08-31 |

Date de création 29 août 2024 07:05:38 CEST

A2LCS/25/NPT1-NPT1F-WM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|---------|-------------------|------------|
| Hauteur | 53,8 mm | Hauteur (pouces) | 2,118 inch |
| Largeur | 39,5 mm | Largeur (pouces) | 1,555 inch |
| Longueur | 69,8 mm | Longueur (pouces) | 2,748 inch |
| Poids net | 248 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 | 45 Nm |
| Degré de protection | IP66, IP68 | Diamètre du câble extérieur, max. | 20 mm |
| Diamètre du câble extérieur, min. | 13,5 mm | Filetage (extérieur) | 1" NPT |
| Halogène | Non | Joint | Silicone |
| Joint torique | Silicone | Longueur du filetage | 17,3 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 | 2,21 mm |
| Plage de température d'utilisation, max. | 120 °C | Plage de température d'utilisation, min. | -50 °C |
| Presse-étoupes | NPT 1" | Silicone | Oui |
| Taille de clé 1 | 36 mm | Taille de clé 2 | 36 mm |
| Taille du filetage du conduit (en pouces) | NPT 1" | 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 |

A2LCS/25/NPT1-NPT1F-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](#)