

A2LC/32/NPT1-NPT1-1/4F

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. 19.5 - OD max. 26.3 mm, Laiton, nickelé |
| Référence | 1206330000 |
| Type | A2LC/32/NPT1-NPT1-1/4F |
| GTIN (EAN) | 4050118078299 |
| Qté. | 12 Pièce |
| Statut de livraison | Supprimé |
| Disponible jusqu'à | 2024-08-31T00:00:00+02:00 |

A2LC/32/NPT1-NPT1-1/4F

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|---------|-------------------|-------------|
| Hauteur | 53.8 mm | Hauteur (pouces) | 2.1181 inch |
| Largeur | 46 mm | Largeur (pouces) | 1.811 inch |
| Longueur | 69.8 mm | Longueur (pouces) | 2.748 inch |
| Poids net | 320 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 | 9706e29a-947e-49f2-a4db-8015ded62160 |

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. | 26.3 mm | Diamètre du câble extérieur, min. | 19.5 mm |
| Joint torique | Silicone | Couple de serrage | 65 Nm |
| Silicone | Oui | Plage de température d'utilisation, max. | 120 °C |
| Plage de température d'utilisation, min. | -50 °C | Pas de vis | 2.21 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 | 42 mm | Taille de clé 2 | 42 mm |
| Degré de protection | IP66, IP68 | Presse-étoupe | NPT 1" |
| Matériau de base | Laiton, nickelé | Bague d'étanchéité | Silicone |
| Joint | Silicone | Filetage (extérieur) | 1" NPT |
| Longueur du filetage | 17.3 mm | Type de protection contre l'ignition | Ex d - antidéflagrant, Ex e - sécurité accrue |
| Notice d'installation | Voir les instructions de montage | Taille du filetage du conduit (en pouces) | NPT 1-1/4" |

A2LC/32/NPT1-NPT1-1/4F

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

Caractéristiques techniques

www.weidmueller.com

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 | | |