



Les presse-étoupes de type E1XZ conviennent aux câbles armés en acier tressé SWB ou en acier STA. Ils maintiennent une protection antidéflagrante Ex d et une protection contre les explosions Ex e à sécurité accrue. Le serrage de l'armure assure en outre une liaison électrique entre l'armure du câble et les presse-étoupes.

### Informations générales de commande

|                     |   |
|---------------------|---|
| Version             | E1XZ (double joint SWB/STA Klippon blindé presse-étoupe Ex e/d), Raccord à vis, droit, 3/4" NPT, 13.9 mm, Armature tressée, Armature feuille métallique, 0.9 - 1.25 mm, OD min. 15 - OD max. 21 mm, ID min. 10.00 - ID max. 14.00 mm, Laiton, nickelé |
| Référence           | <a href="#">1185210000</a>  |
| Type                | E1XZ/20/NPT3/4-WM   |
| GTIN (EAN)          | 4050118075205   |
| Qté.                | 24 Pièce  |
| Statut de livraison | Supprimé  |
| Disponible jusqu'à  | 2024-08-31T00:00:00+02:00   |

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



ROHS Conforme

### Dimensions et poids

|           |         |                   |             |
|-----------|---------|-------------------|-------------|
| Hauteur   | 62.5 mm | Hauteur (pouces)  | 2.4606 inch |
| Largeur   | 33 mm   | Largeur (pouces)  | 1.2992 inch |
| Longueur  | 78.5 mm | Longueur (pouces) | 3.0905 inch |
| Poids net | 175 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                                    | 0d756fc1-6076-45f4-ae6d-db4288d0aefd |

### 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.        | 21 mm   | Diamètre du câble extérieur, min.        | 15 mm   |
| Diamètre du câble intérieur, max.        | 14.00 mm  | Diamètre du câble intérieur, min.        | 10.00 mm                                      |
| Joint torique                            | Silicone  | Couple de serrage                        | 35 Nm   |
| Silicone                                 | Oui   | Nombre de conducteurs                    | 1   |
| Renforcement, max.                       | 1.25 mm   | Renforcement, min.                       | 0.9 mm  |
| 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                          | 30 mm   |
| Taille de clé 2                          | 30 mm   | Degré de protection                      | IP66, IP68                                    |
| Presse-étoupe                            | NPT 3/4"  | Matériau de base                         | Laiton, nickelé                               |
| Bague d'étanchéité                       | Silicone  | Joint                                    | Silicone                                      |
| Filetage (extérieur)                     | 3/4" NPT  | Longueur du filetage                     | 13.9 mm                                       |
| Type d'armature, court terme             | SWB, STA  | Type de protection contre l'ignition     | Ex d - antidéflagrant, Ex e - sécurité accrue |
| Type d'armature                          | Armature tressée, Armature feuille métallique   | 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                                    |  |                    |