

E1XZS/40/M40-WM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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, M 40 x 1,5, 16 mm, Armature tressée, Armature feuille métallique, 1,6 - 2 mm, OD min. 30,5 - OD max. 40,5 mm, ID min. 25,50 - ID max. 32,20 mm, Acier inox 1.4404 |
| Référence | 1188070000 |
| Type | E1XZS/40/M40-WM |
| GTIN (EAN) | 4050118087277 |
| Qté. | 4 pièce(s) |

E1XZS/40/M40-WM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | | |
|-----------|---------|-------------------|------------|
| Hauteur | 77,5 mm | Hauteur (pouces) | 3,051 inch |
| Largeur | 60,5 mm | Largeur (pouces) | 2,382 inch |
| Longueur | 93,5 mm | Longueur (pouces) | 3,681 inch |
| Poids net | 630 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 | 80 Nm |
| Degré de protection | IP66, IP68 | Diamètre du câble extérieur, max. | 40,5 mm |
| Diamètre du câble extérieur, min. | 30,5 mm | Diamètre du câble intérieur, max. | 32,2 mm |
| Diamètre du câble intérieur, min. | 25,5 mm | Filetage (extérieur) | M 40 x 1,5 |
| Halogène | Non | Joint | Silicone |
| Joint torique | Silicone | Longueur du filetage | 16 mm |
| Matériau | Acier inox 1.4404 | Nombre de conducteurs | 1 |
| 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 | 1,5 mm | Plage de température d'utilisation, max. | 120 °C |
| Plage de température d'utilisation, min. | -50 °C | Presse-étoupes | M 40 |
| Renforcement, max. | 2 mm | Renforcement, min. | 1,6 mm |
| Silicone | Oui | Taille de clé 1 | 55 mm |
| Taille de clé 2 | 55 mm | Type d'armature | Armature tressée, Armature feuille métallique |
| Type de protection contre l'ignition | Ex d - antidéflagrant, Ex e - sécurité accrue | Type d'armature, court terme | SWB, STA |

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 | | |

E1XZS/40/M40-WM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC

/

Statut de conformité RoHS

Conforme sans exemption

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

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

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Documentation utilisateur

[Notice of installation](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

E1XZS/40/M40-WM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Rondelle plate en nylon - GWDR



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------|
| Type | GWDR M40-W | Version |
| Référence | 1185640000 | fermé, M 40, Nylon 6 |
| GTIN (EAN) | 4050118078336 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |

Contre-écrous en acier inox, finition naturelle



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | SKMUS M40-W | Version |
| Référence | 1185720000 | SKMU SS (contre-écrou en acier inoxydable), Contre-écrou, M 40, 3.8 |
| GTIN (EAN) | 4050118233766 | mm, Acier inox 1.4404 |
| Qté. | 144 pièce(s) | |