

E1WS/50/NPT2-WM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les presse-étoupes de type E1W conviennent aux câbles armés en acier SWA. 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 | E1W (double joint SWA Klippon blindé presse-étoupe Ex e/d), Raccord à vis, droit, 2" NPT, 19.2 mm, Armature à conducteur simple rigide, 2 - 2.5 mm, OD min. 45.55 - OD max. 53 mm, ID min. 37.50 - ID max. 44.10 mm, Acier inox 1.4404 |
| Référence | 1189010000 |
| Type | E1WS/50/NPT2-WM |
| GTIN (EAN) | 4050118086393 |
| Qté. | 4 pièce(s) |
| Statut de livraison | Cet article ne sera plus disponible à l'avenir. |
| Disponible jusqu'à | 2024-08-31 |

Date de création 6 septembre 2024 01:30:17 CEST

E1WS/50/NPT2-WM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | | |
|-----------|---------|-------------------|------------|
| Hauteur | 76,5 mm | Hauteur (pouces) | 3,012 inch |
| Largeur | 71,5 mm | Largeur (pouces) | 2,815 inch |
| Longueur | 92,5 mm | Longueur (pouces) | 3,642 inch |
| Poids net | 708 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 | 105 Nm |
| Degré de protection | IP66, IP68 | Diamètre du câble extérieur, max. | 53 mm |
| Diamètre du câble extérieur, min. | 45,55 mm | Diamètre du câble intérieur, max. | 44,1 mm |
| Diamètre du câble intérieur, min. | 37,5 mm | Filetage (extérieur) | 2" NPT |
| Halogène | Non | Joint | Silicone |
| Joint torique | Silicone | Longueur du filetage | 19,2 mm |
| Matériau | Acier inox 1.4404 | Nombre de conducteurs | 1 |
| Normes | EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3 | Notice d'installation | |
| Pas de vis | 2,21 mm | | Voir les instructions de montage |
| Plage de température d'utilisation, min. | -50 °C | Plage de température d'utilisation, max. | 120 °C |
| Renforcement, max. | 2,5 mm | Presse-étoupes | NPT 2" |
| Silicone | Oui | Renforcement, min. | 2 mm |
| Taille de clé 2 | 65 mm | Taille de clé 1 | 65 mm |
| Type de protection contre l'ignition | Ex d - antidéflagrant, Ex e - sécurité accrue | Type d'armature | Armature à conducteur simple rigide |
| | | Type d'armature, court terme | SWA |

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 | | |

E1WS/50/NPT2-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](#)