

ADAPS M25-M32-W

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

www.weidmueller.com



Les adaptateurs de la série ADAP offrent flexibilité et polyvalence en remplissant les entrées inutilisées des équipements Ex, tout en maintenant une protection antidéflagrante Ex d, une protection contre les explosions Ex e à sécurité accrue et un indice de protection IP66/67/68.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | ADAP (adaptateur Klippon Ex), Adaptateur, droit, M 25 ,M 32, Acier inox 1.4404 |
| Référence | 1261950000 |
| Type | ADAPS M25-M32-W |
| GTIN (EAN) | 4050118092998 |
| Qté. | 16 Pièce |

ADAPS M25-M32-W

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|---------|-------------------|-------------|
| Largeur | 39.5 mm | Largeur (pouces) | 1.5551 inch |
| Longueur | 39 mm | Longueur (pouces) | 1.5354 inch |
| Poids net | 86.52 g | | |

Températures

Température de fonctionnement -50 °C...120 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption
REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000441 | ETIM 9.0 | EC000441 |
| ETIM 10.0 | EC000441 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-06 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-06 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--|----------------------------------|--|---|
| Diamètre du câble extérieur, max. | 18 mm | Diamètre du câble extérieur, min. | 1 mm |
| Joint torique | Silicone | Couple de serrage | 55 Nm |
| Silicone | Oui | Plage de température d'utilisation, max. | 120 °C |
| Plage de température d'utilisation, min. | -50 °C | Pas de vis | 1.5 mm |
| Halogène | sans halogène | 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 |
| Taille de clé 1 | 36 mm | Degré de protection | IP66 |
| Presse-étoupe | M 25 | Matériau de base | Acier inox 1.4404 |
| Filetage (extérieur) | M 25 | Filetage (intérieur) | M 32 |
| Longueur du filetage | 16 mm | Type de protection contre l'ignition | Ex d - antidéflagrant, Ex e - sécurité accrue |
| Notice d'installation | Voir les instructions de montage | | |

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 | | |