

Référence **V-M25**
N° de catalogue **206911**

Gamme de livraison

| | | | |
|---|--|-----------------|---|
| Gamme | | | Equipements complémentaires généraux pour armoire |
| Equipements complémentaires | | | Fixation des câbles |
| Gamme | | | Equipements complémentaires |
| Fonction de base | | | Equipements complémentaires RA-DI |
| Entrée de câble | | | M25 |
| Diamètre de perçage | | mm | 25,5 |
| diamètre extérieur câble | | mm | 9 - 17 |
| Utilisation : câbles PRC ou PVC, 4 conducteurs | | mm ² | H05VV-F5 x 2.5/5 x 4, NYM 5 x 2.5/5 x 6 |
| Description | | | Classe de feu V2 selon UL94 Avec contre-écrou et décharge de traction intégrée |
| Matériau | | | Polyamide Sans halogène |
| Propriété de surface | | | RAL 7035 |
| Information sur les éléments compris dans la fourniture | | | Avec contre-écrou et décharge de traction intégrée |
| Degré de protection | | | IP68 jusqu'à 5 bar (30 min) |

Caractéristiques techniques

Généralités

| | | | |
|--|--|--|--|
| Résistance climatique | | | Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30 |
| Catégorie de surtension/Degré de pollution | | | III/3 |
| Degré de protection | | | IP68 jusqu'à 5 bar (30 min) |

Circuits électriques

| | | | |
|--|--|--|-------|
| Catégorie de surtension/Degré de pollution | | | III/3 |
|--|--|--|-------|

Matériaux

| | | | |
|--|--|--|---|
| Matériau | | | Polyamide Sans halogène |
| Couleur | | | Gris, RAL 7035 |
| Constance thermique | | | -20 °C - 100 °C, brièvement jusqu'à env. 120 °C |
| Stabilité chimique | | | Résistance : à l'acétone, à l'essence, au benzène, au Diesel, aux graisses, aux huiles, aux solvants pour laques et peintures |
| Risque de crique de tension | | | faible |
| Résistance à la propagation de la flamme | | | Essai au fil incandescent 750 °C selon EN 60695-2-11 |
| Classe de feu selon UL94 | | | V2 |

Valeurs mécaniques

| | | | |
|--|--|--|-------|
| Catégorie de surtension/Degré de pollution | | | III/3 |
|--|--|--|-------|

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

| | | | |
|---|--|----|-----------|
| Accessoires pour entrée de câbles et de conduits (EG000009) / Presse-étoupe (EC000441) | | | |
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Appareillage de raccordement / Screwed cable gland (electr.) (ecl@ss10.0.1-27-14-44-32 [AFR797003]) | | | |
| type de filetage | | | métrique |
| taille de filetages métrique/PG | | | 25 |
| taille de filetages en pouces NPT/filetage au pas du gaz | | | autre |
| inclinaison du filetage | | mm | 1.5 |
| longueur de filetage | | mm | 10 |
| dimension du profil | | mm | 36 |
| dimension angulaire hexagonale | | mm | 0 |
| pour diamètre de câble | | mm | 9 - 12 |
| matériau | | | plastique |
| qualité du matériau | | | polyamide |

| | | | |
|---------------------------------|--|----|--------------------------------|
| traitement de la surface | | | non traité |
| sans halogène | | | oui |
| renforcé en fibre de verre | | | non |
| indice de protection (IP) | | | IP68 |
| résistant aux chocs | | | oui |
| couleur | | | gris |
| numéro RAL | | | 7035 |
| protection contre les courbures | | | non |
| avec contre-écrou | | | oui |
| fixation sans contre-écrou | | | non |
| modèle | | | droit |
| joint multi-passages | | | non |
| raccord à écrou de câble plat | | | non |
| serre câble | | | oui |
| type de garniture d'étanchéité | | | anneau d'étanchéité à découper |
| raccord à écrou divisible | | | non |
| température d'utilisation | | °C | -20 - 120 |
| version anti-déflagration | | | non |
| pour Ex-Zone gaz | | | sans |
| pour poussière Ex-Zone | | | sans |
| pour câble blindé | | | non |
| finition CEM | | | non |
| blindé | | | non |