

Passe-câbles à membrane, M25

Référence **KT-M25**
 N° de catalogue **207603**

Gamme de livraison

| | | | |
|--|--|-----------------|--|
| Gamme | | | Equipements complémentaires généraux pour armoire |
| Equipements complémentaires | | | Fixation des câbles |
| Equipements complémentaires | | | Passe-câbles Passe-câbles à membrane au pas métrique |
| Degré de protection | | | jusqu'à IP66 |
| Description | | | avec membrane intégrée |
| Matériau | | | PE et élastomère thermoplastique Sans halogène Sans silicone |
| Propriété de surface | | | RAL 7035 |
| Entrée de câble | | | M25 |
| Diamètre de perçage | | mm | 25,5 |
| diamètre extérieur câble | | mm | 1 - 18 |
| Utilisation : câbles PRC ou PVC, 4 conducteurs | | mm ² | H03VV-F3 x 0,75, NYM 4 x 10 |

Caractéristiques techniques

Généralités

| | | | |
|--|--|--|--------------|
| Catégorie de surtension/Degré de pollution | | | III/3 |
| Degré de protection | | | jusqu'à IP66 |

Circuits électriques

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

Matériaux

| | | | |
|-----------------------------|--|--|---|
| Matériau | | | PE et élastomère thermoplastique Sans halogène Sans silicone |
| Couleur | | | Gris, RAL 7035 |
| Constance thermique | | | -40 °C - 80 °C, brièvement jusqu'à env. 100 °C |
| Stabilité chimique | | | Résistance : à l'alcool, aux graisses animales et végétales, aux bases faibles, aux acides faibles, à l'eau |
| Risque de crique de tension | | | relativement élevé |

Valeurs mécaniques

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

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

| | | | |
|--|--|----|-------------------|
| Accessoires pour entrée de câbles et de conduits (EG000009) / Passe fil ou câble (EC000879) | | | |
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Appareillage de raccordement / Feed through spout (ecl@ss10.0.1-27-14-44-21 [AD1139007]) | | | |
| modèle | | | fermé |
| insert pour presse-étoupe | | | non |
| entrée de câble | | | rond |
| nombre câbles | | | 1 - 1 |
| pour diamètre de câble | | mm | 1 - 18 |
| diamètre d'alésage | | mm | 25,5 |
| pour épaisseur de paroi | | mm | 1 - 9,5 |
| taille de fil (M..) | | | 25 |
| dimension du filetage PG | | | 0 |
| longueur totale | | mm | 15 |
| serre câble | | | non |
| technique de rétrécissement | | | non |
| finition de l'angle | | | non |
| matériau | | | autre |
| qualité du matériau | | | polyéthylène (PE) |

| | | | |
|---------------------------|--|----|---------|
| traitement de la surface | | | autre |
| sans halogène | | | oui |
| couleur | | | gris |
| étanche au gaz | | | oui |
| inflammable | | | non |
| étanche à l'eau | | | oui |
| indice de protection (IP) | | | IP66 |
| température d'utilisation | | °C | -5 - 40 |