

Passe-câbles à membrane, M16

Référence **KT-M16**
N° de catalogue **216983**

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			M16
Diamètre de perçage		mm	16,5
diamètre extérieur câble		mm	1 - 9
Utilisation : câbles PRC ou PVC, 4 conducteurs		mm ²	H03VV-F3 x 0.75, NYM 1 x 16/3 x 1.5

Caractéristiques techniques

Généralités

Degré de protection			jusqu'à IP66
---------------------	--	--	--------------

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

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 - 9
diamètre d'alésage		mm	16.5
pour épaisseur de paroi		mm	1 - 9.5
taille de fil (M..)			16
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