

Boîte de dérivation apparente



Boîtes en saillie

- Pour introductions de câbles
- Avec couvercle à enficher
- Matériaux : PP/PE
- Sans halogène
- Température de fonctionnement : -30° à +70 °C

Réf. d'article :	256
E-No:	152155018
EAN:	5412222256014
Longueur	100 mm
Largeur	100 mm
Profondeur	42 mm
Section de conducteur max.	2,5 mm ²
Entrées	12 x 20 mm
Entrée de tuyau au sol	2 x 16 mm + 2 x 20 mm
Zone d'étanchéité des introductions	8,2 - 12,5 mm
Matériaux	PP/PE
Résistance au filament chauffant	650 °C
Tension assignée	400 V
Temp. d'utilisation	- 30°C / + 70°C
Sans halogène	Oui
Couleur	Gris clair RAL 7035
Indice de protection	IP55
Résistance aux chocs	IK
Emballage intérieur/envoi	10/100

Nos boîtes de dérivation apparentes sont utilisées là où les conditions climatiques changent rapidement et fréquemment. Les lieux d'utilisation classiques sont les locaux humides de tout type et les salles en extérieur. Dans ces endroits, les boîtes sont constamment exposées à des variations de température, d'humidité et de pression atmosphérique ainsi qu'à la saleté et aux influences environnementales.

