

Boîtes de dérivation en saillie IP 55



Boîte de dérivation en saillie rectangulaire

- Avec 4 options pour la fixation du couvercle sur le boîtier
- Entrées de sol M16 / 20 mm
- 2 étages métriques, entrées latérales pour câbles et tuyaux de M12 - 20
- Crochets de fixation pour montage avec colliers de câblage
- Classe de protection IP 55 / Protégé contre la poussière et les jets d'eau de toutes les directions
- Matériau : couvercle en polypropylène, boîtier en polyéthylène

Réf. d'article :	200
EAN:	5415160016153
Longueur	130 mm
Largeur	85 mm
Profondeur	42 mm
Section de conducteur max.	4 mm ²
Entrées	16 x 20 mm
Entrée de tube au sol	2 x 16 + 2 x 20 mm
Plage d'étanchéité	8,2 -16,0 mm
Matériaux	PP/PP LDPE
Résistance du filament	650 °C
Tension d'isolement assignée	400 V
Température de fonctionnement	- 30°C / + 70°C
sans halogène	Oui
Couleur	gris clair - RAL 7035
Type de protection	IP55
Résistance aux chocs	IK
Emballage intérieur/envoi	5/50