



MINI BOITE DE DERIVATION 80X40X40 IP55

Référence : **Z175404**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LARGEUR (MM)	40
LONGUEUR (MM)	80
HAUTEUR (MM)	40
INDICE DE PROTECTION	IP55 et IK07
NOMBRE ENTREES	10
TYPE DE BOITE	boite de dérivation

DESCRIPTION

Idéale pour les installations électriques en espaces réduits, cette mini boîte de dérivation 80x40x40 offre une solution simple, fiable et étanche pour raccorder vos câbles et gaines. Conçue en polypropylène gris RAL 7035, elle répond aux exigences des professionnels en matière de résistance thermique, de durabilité et de protection IP55 contre les poussières et projections d'eau.

Dotée de 10 entrées directes, elle accepte les gaines ICTA D16 ainsi que les câbles 3G1.5. Sa résistance au fil incandescent (850°C – Te<30s) selon NF EN 60695-2-1 en fait un choix sûr pour les environnements exigeants. Conforme à la norme NF EN 60670-1, elle garantit une installation fiable, même en conditions difficiles.

Avant l'insertion des câbles, les entrées doivent être pré-perçées avec un tournevis, ce qui assure une meilleure étanchéité lors de l'utilisation.

Avantages clés :

- Mini boîte de dérivation ultra-compacte (80x40x40 mm)
- 10 entrées directes sans pré-perçage usine
- Résistance au fil incandescent : 850°C (NF EN 60695-2-1)
- Protection IP55 – Étanche à la poussière et aux projections d'eau
- Protection IK07 – Haute résistance aux chocs
- Compatible avec gaines ICTA D16 et câbles 3G1.5
- Boîte et couvercle en polypropylène RAL 7035
- Classe II – Isolation renforcée

Données techniques :

- **Dimensions** : 80 x 40 x 40 mm
- **Matériau** : Polypropylène (PP) gris RAL 7035
- **Nombre d'entrées** : 10
- **Indice de protection** : IP55 (étanchéité)
- **Résistance aux chocs** : IK07
- **Températures d'utilisation** : -20 °C à +45 °C
- **Conformité** : NF EN 60670-1 (juillet 2005)