

BOÎTE DE DÉRIVATION 170X105X70

Boîte de dérivation étanche en ABS gris, IP55 et IK07, avec 8 entrées pour gaines ICTA Ø16, Ø20 et Ø25. Tenue fil incandescent 960°C, membranes TPE et vis en PC.

Caractéristiques techniques

- Matériau : Boîte, couvercle et lien en ABS, membranes d'étanchéité en TPE
- Coloris: gris
- Température de stockage et d'utilisation : -20°C à +80°C
- Accepte gaine ICTA D16, D20 et D25
- Entrées directes jusqu'à un diamètre de 16 mm
- Contenance effective: 1280 cm³
- Tenue fil incandescent : 960°C (Te < 30 s)
- Protection: IP55Protection: IK07



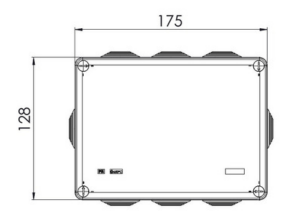


CE IK 07 IP 55

Données techniques

Référence	Dimensions int	Nb entrées	Ø câble / tube	Ø ICTA	Conditionnement
50006	170x105x70	8 entrées	jusque 16 mm	Ø16 / Ø20 / Ø25	unitaire

Schémas techniques





Dimensions en mm.

Autres liens

Catalogues NPi : https://www.npi-materiel-electrique.fr/catalogues/

Tous nos produits : https://www.npi-materiel-electrique.fr/





