



BOITES DE DERIVATION IP 55 - 960°
Pour circuit de sécurité ERP 'Art.EL1,9,10,16) ERT-GIH

Client :
 Réf :
 Le :

Matière: polypropylène (matière agréée UL VO)
Coloris: gris clair RAL 7035, fond de boîte rouge Red Pantone 186
 Normalisation: Rapport LCIE N°6001 16852—509130B
 (Norme EN 60695)

Plus produit:

Entrée directe par simple insertion des câbles rigides et des tubes < 16 mm
 Couvercle imperdable (lien en polyamide)
 Numérotation des embouts,
 Fermeture couvercle 1/4 de tour en polycarbonate
 Résistance aux acides, bases et huiles minérales
 Introduction directe des câbles rigides,
 Design très soigné.

**Descriptif technique:**

Tenue température d'utilisation: -25° à + 40° C
 Indice de protection: IP 55
 Indice de tenue aux chocs: IK 07
 Tenue au fil incandescent: 960° C (Rapport LCIE N° 6001 16852—509130B)
 Boîte livrée avec des bouchons
 Fixation centrale sur toute la gamme; Filetage M7 x 1,5
 Entraxe des trous de fixation: 70 mm

Table des données:

Référence	Dimensions int.	Fermeture	Nbr d'embouts
40180171	105X105X55	Vis 1/4 de tour	7 (diam 4-25)

Normes de référence:

NF EN 60670-1 (juillet 2005) Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique et installations fixes à usage domestique et analogue.

NF EN 60695-2-11 (juillet 2001) Essais relatifs aux risques du feu. Partie 2-11: essais au fil incandescent chauffant. Méthode d'essai d'inflammabilité pour produits finis.

NF EN 60529-10 (juin 2000) Degrés de protection procurés par les enveloppes; (code IP)

NF EN 62262 (avril 2004) Degrés de protection procurés par les enveloppes de matériels électriques contre les impacts mécaniques externes. (code IK)