

## Fiche technique produit

(Photo non contractuelle)



## Boîte de dérivation étanche

Référence : 50104

Produit de la gamme : **SUM'OHM**



### Caractéristiques :

- Spécifiquement adapté au circuit de sécurité ERP (Art. EL 1, 9, 10, 16)
- Accepte gaine ICTA D16, D20 et D25,
- Entrée directe jusqu'à un diamètre de 16mm
- Contenance effective : 539 cm<sup>3</sup>
- Tenue fil incandescent 960°C (Te : < 5s).
- Protection contre les corps solides et liquides (IP) : 55
- Protection contre les impacts (IK) : 07
- Classe II

### Documents et rapport associés :

- Rapport d'essai LCIE (Laboratoire Central des Industries Electriques) 60016852-509130B sur critère de tenue à 960°C.
- Rapport d'essai LCIE 60009826-503621-2 sur le degré d'étanchéité IP55

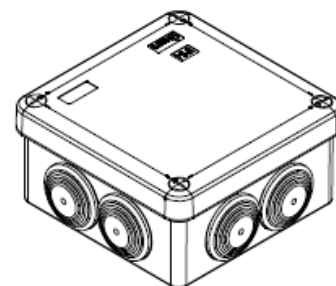
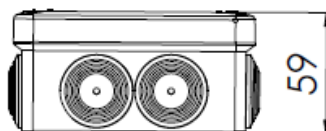
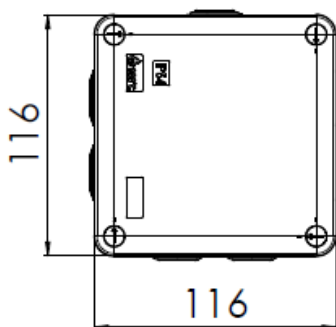
### Composition :

- Boîte en PP de couleur rouge
- Couvercle en PP de couleur grise
- Membranes d'étanchéité en TPE de couleur grise
- Vis ¼ de tour en PC grise

### Caractéristiques climatiques :

Température de stockage et d'utilisation de -20°C à +45°C

### Dimensionnel :



Votre distributeur :



ZAC du Peuras  
38210 TULLINS  
Tél : 04.76.06.50.33  
Fax : 04.76.06.43.81