

# Fiche Technique



## Boîtiers OPTIBOX ROUGE 960°C

<b>Les + produit :</b>	Boîtes de dérivation équipées de membranes avec repérage des diamètres de passage. Boîtiers destinés aux circuits de sécurité. Insertion directe des câbles dans le boîtier, sans outil. Etanchéité sur tube IRL. Patte de fixation utilisable pour chemin de câbles, filaire ou dalle. Verrou harpon entre le couvercle et le corps de la boîte (pour les références à fermeture 1/4 de tour)
<b>Matière :</b>	<b>Corps, couvercle &amp; verrous &amp; grappe d'accessoires :</b> Polypropylène <b>Membranes :</b> SEBS
<b>Indice de protection :</b>	IP55
<b>Tenue au fil incandescent :</b>	<b>960°C</b>
<b>Résistance aux chocs :</b>	IK07
<b>Couleur :</b>	<b>Boîte :</b> Rouge RAL 3020 <b>Couvercle :</b> Gris RAL 7035



Référence BLM	Désignation	Dimensions Extérieures			Dimensions Intérieures			Fermeture couv.
		Lg.	Larg.	Haut	Lg.	Larg.	Haut.	
515303	Boite rouge pour OPTIBOX IP55 80x80x42 960°	90	90	50	80	80	42	Clipsable
515423	Boite rouge pour OPTIBOX IP55 100x100x52 1/4T 960°	110	110	60	100	100	52	1/4 de tour

	Entraxe de perçage	Poids	Cond. Carton
515303	37	55	50
515423	50	100	50

Cotes en mm – Poids en gr