

BOITIER OPTIBOX 960°C AVEC MEMBRANES

LES + PRODUITS :	Boîte de dérivation équipée de membranes étanches à insertion directe pour fils, câbles et conduits rigides destinées aux circuits de sécurité. Patte de fixation utilisable pour chemin de câbles, filaire ou dalle. Insertion directe des câbles dans le boîtier, sans outil.
MATIERE :	Le couvercle du boîtier est relié au corps par un lien imperdable. Corps, Couvercle & Chevilles : Polypropylène Membranes : Elastomère Cônes : TPR
INDICE DE PROTECTION :	IP55
TEMPERATURE DE TRAVAIL:	-25°C / + 40°C
TENUE AU FIL INCANDESCENT :	960°C
RESISTANCE AU CHOCS :	IK07
NOMBRE D'ENTREES :	9 entrées directes : 7 latérales et 2 arrières
COULEUR :	Rouge RAL3020
AGREMENT :	VDE



Réf. BLM	Désignation	Dimensions Extérieures			Dimensions Intérieures			Fermeture couv.
		Ø ou Lg.	larg.	haut.	Ø ou Lg.	larg.	haut.	
515 41 3	Btier OPTIBOX ROUGE 960°membranes 1/4T.100x100x55	117	117	62	100	100	55	1/4 de tour

Cotes en mm

	Entraxe de perçage	Poids (kg)	Cond. Carton	Cond. Palette
515 41 3	50	0,088	50	900