

## **BOITIER OPTIBOX 960°C CIRCUIT DE SÉCURITÉ**

**DESIGNATION:** Patte de fixation pour chemin de câbles (dalle ou filaire) avec boîtier

**OPTIBOX** 

LES + PRODUITS : Boîtes de dérivation équipées de tétines avec repérage des diamètres de

> passage. Insertion directe des câbles dans le boîtier, sans outil. Etanchéité parfaite sur les câbles. Livrées avec accessoires.

Pour l'installation de circuit de sécurité

MATIERE: **Pattes**: Polycarbonate **Boîte**: Polypropylène **Tétines**: TPR

**INDICE DE PROTECTION:** IP55 TENUE AU FIL INCANDESCENT : 960°C

TEMPERATURE DE TRAVAIL : -25°C / +40°C

**RESISTANCE AUX CHOCS: IK07** 

Fixation sur l'arrière de la boîte étanche REDBOX ou OPTIBOX par vis **INSTALLATION:** 

centrale (+ 2 vis intérieures si renfort nécessaire)

Rouge / Gris RAL7035 (réf. final 0) COULEUR: NF EN 60695-2-11 / NF EN 60670-1 CERTIFICATION:





Réf BLM	Désignation	Fermeture couv.	Cond. Carton	Cond. Palette
555 00 0	OPTIFIX patte de fixation pour chemin de câbles	-	50	4 400
555 30 3	Boîtier OPTIBOX REDBOX 960° avec tétines 80 x 80 x 42mm avec patte OPTIFIX assemblée	Clipsable	50	900
555 41 3	Boîtier OPTIBOX REDBOX 960° avec membranes 100 x 100 x 55mm avec patte OPTIFIX assemblée	1/4 de tour	50	900
555 42 3	Boîtier OPTIBOX REDBOX 960° avec tétines 100 x 100 x 52mm avec patte OPTIFIX assemblée	1/4 de tour	50	900
555 50 3	Boîtier OPTIBOX REDBOX 960° avec tétines 155 x 110 x 80mm avec patte OPTIFIX assemblée	1/4 de tour	20	300

Cotes en mm