

## BOITIER OPTIBOX 960°C CIRCUIT DE SÉCURITÉ

<b>DESIGNATION :</b>	Patte de fixation pour chemin de câbles (dalle ou filaire) avec boîtier OPTIBOX
<b>LES + PRODUITS :</b>	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
<b>MATIERE :</b>	<b>Pattes :</b> Polycarbonate <b>Boîte :</b> Polypropylène <b>Tétines :</b> TPR
<b>INDICE DE PROTECTION :</b>	IP55
<b>TENUE AU FIL INCANDESCENT :</b>	960°C
<b>TEMPERATURE DE TRAVAIL :</b>	-25°C / +40°C
<b>RESISTANCE AUX CHOCS :</b>	IK07
<b>INSTALLATION :</b>	Fixation sur l'arrière de la boîte étanche REDBOX ou OPTIBOX par vis centrale (+ 2 vis intérieures si renfort nécessaire)
<b>COULEUR :</b>	Rouge / Gris RAL7035 (réf. final 0)
<b>CERTIFICATION :</b>	NF EN 60695-2-11 / NF EN 60670-1



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 55mm 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

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

**Répartition des entrées de câbles**



		4-14	16	20
<b>555303</b>	Face A	1	1	1
	Face B	2	2	2
	Face C	2	2	2
	Face D	2	2	2
	Face arrière	-	-	2

		4-14	16	20	25
<b>555413</b>	Face A	1	1	1	1
	Face B	2	2	2	2
<b>555423</b>	Face C	2	2	2	2
	Face D	2	2	2	2
	Face arrière	-	-	2	-

		4-14	16	20	25
<b>555503</b>	Face A	3	3	3	3
	Face B	2	2	2	2
	Face C	3	3	3	3
	Face D	2	2	2	2
	Face arrière	-	-	2	-