

Boîtier OPTIBOX 960°C circuit de sécurité

Désignation :	Patte de fixation pour chemin de câbles (dalle ou filaire) avec boîtier OPTIBOX.
Les + produit :	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.
Matière :	Pattes : Polycarbonate / Boîte : Polypropylène / Tétines : TPR
Indice de protection :	IP55
Tenu au fil incandescent :	
Température de travail :	-25°C / +40°C
Résistance aux chocs :	IK07
Installation :	Fixation sur l'arrière de la boîte étanche REDBOX ou OPTIBOX par vis centrale (+ 2 vis intérieures si renfort nécessaire)
Couleur :	Rouge / Gris RAL7035 (réf. final 0)
Certification :	NF EN 60695-2-11 / NF EN 60670-1




Référence BLM	Désignation	Fermeture couv.	Cond. Carton	Cond. Palette
555000	OPTIFIX patte de fixation pour chemin de câbles	-	50	4400

555303	Boîtier OPTIBOX REDBOX 960° avec tétines 80 x 80 x 42mm avec patte OPTIFIX assemblée	Clipsable	50	900
555413	Boîtier OPTIBOX REDBOX 960° avec membranes 100 x 100 x 55mm avec patte OPTIFIX assemblée	¼ de tour	50	900
555423	Boîtier OPTIBOX REDBOX 960° avec tétines 100 x 100 x 52mm avec patte OPTIFIX assemblée	¼ de tour	50	900
555503	Boîtier OPTIBOX REDBOX 960° avec tétines 155 x 110 x 80mm avec patte OPTIFIX assemblée	¼ de tour	20	300

Cotes en mm

Boîtier OPTIBOX 960°C circuit de sécurité

Répartition des entrées de câbles



	4-14	16	20	
555303	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	
555413	Face A	1	1	1	1
555423	Face B	2	2	2	2
	Face C	2	2	2	2
	Face D	2	2	2	2
	Face arrière	-	-	2	-

	4-14	16	20	25	
555503	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	-