

# Fiche Technique

## Boîtier OPTIBOX 960°C + Patte OPTIFIX

<b>Désignation :</b>	Patte de fixation pour chemin de câbles (dalle ou filaire) avec boîtier OPTIBOX	
<b>Les + produit :</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. Également pour les circuits de sécurité (réf. finale 3)	
<b>Matière :</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>Température de travail :</b>	-25°C / +40°C	
<b>Résistance aux chocs :</b>	IK07	
<b>Installation :</b>	Fixation sur l'arrière de la boîte étanche OPTIBOX par vis centrale (+ 2 vis intérieures si renfort nécessaire)	
<b>Couleur :</b>	Gris RAL7035	
<b>Certification :</b>	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

555300	Boîtier OPTIBOX 960° avec tétines 80 x 80 x 42mm avec patte OPTIFIX assemblée	Clipstable	50	900
555410	Boîtier OPTIBOX 960° avec membranes 100 x 100 x 55mm avec patte OPTIFIX assemblée	¼ de tour	50	900
555420	Boîtier OPTIBOX 960° avec tétines 100 x 100 x 55mm avec patte OPTIFIX assemblée	¼ de tour	50	900
555500	Boîtier OPTIBOX 960° avec tétines 155 x 110 x 80mm avec patte OPTIFIX assemblée	¼ de tour	20	300

Cotes en mm

## Boîtier OPTIBOX 960°C + Patte OPTIFIX

### Répartition des entrées de câbles



	4-14	16	20	
555300	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
555410	Face A	1	1	1
555420	Face B	2	2	2
	Face C	2	2	2
	Face D	2	2	2
	Face arrière	-	-	-

	4-14	16	20	25
555500	Face A	3	3	3
	Face B	2	2	2
	Face C	3	3	3
	Face D	2	2	2
	Face arrière	-	-	-