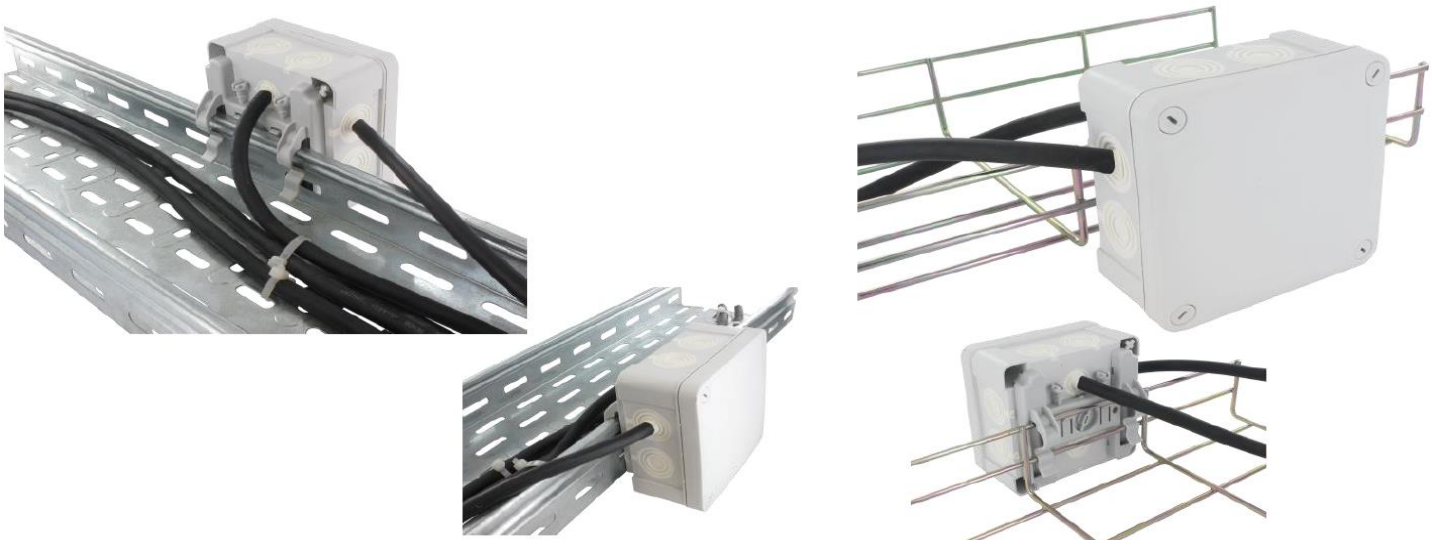


## BOITIER OPTIBOX 960°C + PATTE OPTIFIX

<b>DESIGNATION :</b>	<b>Patte de fixation pour chemin de câbles (dalle ou filaire) avec boîtier OPTIBOX</b>
<b>LES + PRODUITS :</b>	<b>Boîtes de dérivation équipées de têtes avec repérage des diamètres de passage. Insertion directe des câbles dans le boîtier, sans outil. Etanchéité parfaite sur les câbles. Livrées avec accessoires. Egalement pour les circuits de sécurité (réf. finale 3)</b>
<b>MATIERE :</b>	<b>Pattes : Polycarbonate Boîte : Polypropylène Têtes : TPR</b>
<b>INDICE DE PROTECTION :</b>	<b>IP55</b>
<b>TENUE AU FIL INCANDESCENT :</b>	<b>960°C</b>
<b>TEMPERATURE DE TRAVAIL :</b>	<b>-25°C / +40°C</b>
<b>RESISTANCE AUX CHOCS :</b>	<b>IK07</b>
<b>INSTALLATION :</b>	<b>Fixation sur l'arrière de la boîte étanche OPTIBOX par vis centrale (+ 2 vis intérieures si renfort nécessaire)</b>
<b>COULEUR :</b>	<b>Gris RAL7035</b>
<b>CERTIFICATION :</b>	<b>NF EN 60695-2-11 / NF EN 60670-1</b>



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

*Cotes en mm*

**BOITIER OPTIBOX 960°C + PATTE OPTIFIX**

**Répartition des entrées de câbles**



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

		4-14	16	20	25
<b>555500</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	-