

**BOITIERS OPTIBOX AVEC TETINES 650°C**



**LES + PRODUITS :**

Boîtes de dérivation étanches équipées de tétines bi-injectées avec repérage des diamètres de passage. Volume optimisé : tétines bi-injectées, elles n'empiètent plus à l'intérieur du boîtier. Insertion directe des câbles dans le boîtier, sans outil. Etanchéité sur tube IRL.

**MATIERE :**

**Corps & Couvercle :** Polypropylène  
**Membranes :** SEBS

**INDICE DE PROTECTION :**

IP55

**TEMPERATURE DE TRAVAIL :**

-40°C / +100°C

**TENUE AU FIL INCANDESCENT :**

650°C

**RESISTANCE AUX CHOCS :**

IK07

**COULEUR :**

**Corps :** Gris RAL7035

**Couvercle :** Gris RAL7035

**HALOGENE :**

**Sans**

Conforme aux normes NF EN 60670-1 / NF EN 60670-22 /

**CERTIFICATION :**

NF EN 60695-2-11



515699



560209



560309



560409



560429



→ Insertion directe des câbles dans le boîtier, sans outil



→ Étanchéité sur tube IRL



→ Patte de fixation utilisable pour chemin de câbles, filaire ou dalle

Réf. BLM	Désignation	Dimensions intérieures			Couvercle	Nb d'entrées	Cond. Carton	Cond. Palette
		Ø ou Lg.	larg.	haut.				
515699	Grappe vis bouchons OPTIBOX	Perçage Ø 8			-	-	50	40 000
560 209	Boîtier OPTIBOX IP55 D.70 x 42mm	Ø 70		42	Clipsable	4 latérales 2 arrières	50	3000
560 309	Boîtier OPTIBOX IP55 80x80x42	80	80	42	Clipsable	7 latérales 2 arrières	50	1800
560 409	Boîtier OPTIBOX IP55 100x100x52	100	100	52	Clipsable	7 latérales 2 arrières	50	900
560 429	Boîtier OPTIBOX IP55 100x100x52	100	100	52	1/4 de tour	7 latérales 2 arrières	50	900

Cotes en mm