

## Boîtiers OPTIBOX avec têtes 650°C

### Les + produit :

Boîtes de dérivation étanches équipées de têtes bi-injectées avec repérage des diamètres de passage. Volume optimisé : têtes bi-injectées, elles n'empiètent plus à l'intérieur du boîtier. Insertion directe des câbles dans le boîtier, sans outil. Étanchéité sur tube IRL. Packaging écologique : suppression du film plastique et des étiquettes : marquage laser des boîtes et carton imprimé avec pré-découpe pour distribution unitaire.

### Matière :

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

### Indice de protection :

IP55

### Température de travail :

-40°C / +100°C

### Tenue au fil incandescent :



### Résistance aux chocs :

IK07

### Couleur :

**Corps & couvercle :** Gris RAL 7035

### Halogène :

Sans

### Certification :

Conforme à NF EN 60670-1 / NF EN 60670-22 / NF EN 60695-2-11



560209



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

### Packaging plus écologique

- Suppression des étiquettes
- Marquage laser des boîtes



Référence BLM	Désignation	Dimensions intérieures			Couvercle	Nb d'entrées	Cond. Carton	Cond. Palette
		Lg.	Larg.	Haut.				
515699	Grappe vis bouchons OPTIBOX	Perçage Ø 8			-	-	50	40000
560209	Boîtier OPTIBOX IP55 D.70x42	Ø 70		42	Clipsable	4 latérales	50	2700
560409	Boîtier OPTIBOX IP55 100x100x52	100	100	52	Clipsable	7 latérales 2 arrières	50	900
560429	Boîtier OPTIBOX IP55 100x100x52	100	100	52	¼ de tour	7 latérales 2 arrières	50	900

Cotes en mm

## Boîtiers OPTIBOX avec têtes 650°C

### Répartition des entrées de câbles



		4-14	16	20
560209	Faces latérales	4	4	4
	Face arrière	-	-	-

		4-14	16	20	25
560409	Face A	1	1	1	1
	Face B	2	2	2	2
560429	Face C	2	2	2	2
	Face D	2	2	2	2
	Face arrière	-	-	2	-