

Fiche Technique



Boîtiers OPTIBOX avec tétines 650°C

Les + produit :

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. 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