

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. 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

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

IP55

-40°C / +100°C

650°C

IK07

Corps & couvercle : Gris RAL7035

Sans

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

MATIERE :

INDICE DE PROTECTION :

TEMPERATURE DE TRAVAIL :

TENUE AU FIL INCANDESCENT :

RESISTANCE AUX CHOCS :

COULEUR :

HALOGENE :

CERTIFICATION :



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

Packaging plus écologique

→ Suppression des étiquettes

→ Marquage laser des boîtes



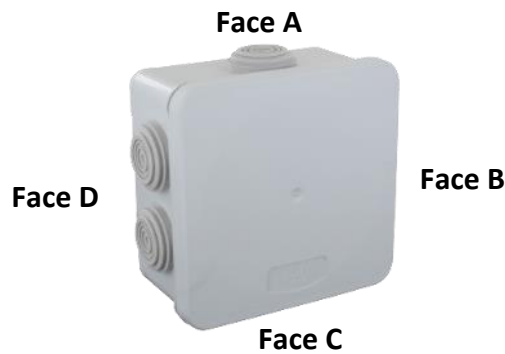
Réf. BLM	Désignation	Dimensions intérieures			Couvercle	Nb d'entrées	Cond. Carton	Cond. Palette
		Lg.	Larg.	Haut.				
515699	Grappe vis bouchons OPTIBOX	Perçage Ø 8			-	-	50	40 000
560 209	Boîtier OPTIBOX IP55 D.70x42	Ø 70		42	Clipsable	4 latérales	50	2700
560 309	Boîtier OPTIBOX IP55 80x80x42	80	80	42	Clipsable	7 latérales	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

BOITIERS OPTIBOX AVEC TETINES 650°C



Répartition des entrées de câbles



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

		4-14	16	20
560309	Face A	1	1	1
	Face B	2	2	2
	Face C	2	2	2
	Face D	2	2	2
	Face arrière	-	-	-

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