

BOITIER OPTIBOX 960°C + PATTE OPTIFIX

DESIGNATION: Patte de fixation pour chemin de câbles (dalle ou filaire) avec boîtier

OPTIBOX

LES + PRODUITS : Boîtes de dérivation équipées de tétines 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)

MATIERE: Polycarbonate Boîte: Polypropylène Tétines: TPR

INDICE DE PROTECTION : IP55 TENUE AU FIL INCANDESCENT : 960°C

TEMPERATURE DE TRAVAIL : -25°C / +40°C

RESISTANCE AUX CHOCS: IK07

INSTALLATION: Fixation sur l'arrière de la boîte étanche OPTIBOX par vis centrale

(+ 2 vis intérieures si renfort nécessaire)

COULEUR: Gris RAL7035

CERTIFICATION: NF EN 60695-2-11 / NF EN 60670-1



Réf BLM	Désignation	Fermeture couv.	Cond. Carton	Cond. Palette
555 00 0	OPTIFIX patte de fixation pour chemin de câbles	-	50	4 400
555 30 0	Boîtier OPTIBOX 960° avec tétines 80 x 80 x 42mm avec patte OPTIFIX assemblée	Clipsable	50	900
555 41 0	Boîtier OPTIBOX 960° avec membranes 100 x 100 x 55mm avec patte OPTIFIX assemblée	1/4 de tour	50	900
555 42 0	Boîtier OPTIBOX 960° avec tétines 100 x 100 x 55mm avec patte OPTIFIX assemblée	1/4 de tour	50	900
555 50 0	Boîtier OPTIBOX 960° avec tétines 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
	Face A	1	1	1
	Face B	2	2	2
555300	Face C	2	2	2
	Face D	2	2	2
	Face arrière	-	-	2

		4-14	16	20	25
555410	Face A	1	1	1	1
	Face B	2	2	2	2
	Face C	2	2	2	2
555420	Face D	2	2	2	2
	Face arrière	-	-	2	-

		4-14	16	20	25
555500	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	-