

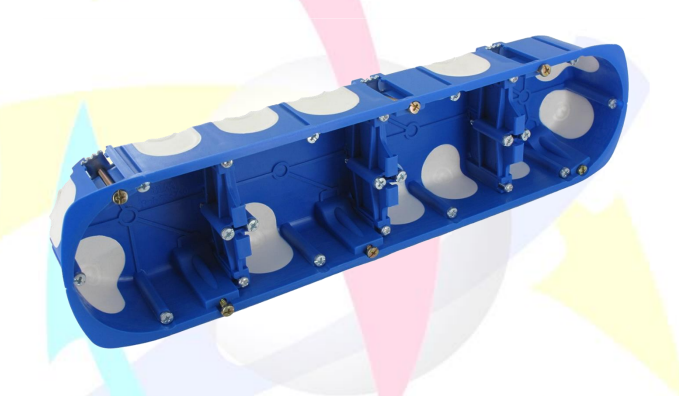
Gamme de MULTIMAT NO AIR ÉTANCHE BBC **Boîtier quadruple Multimat No air Ø67 P40 E71.** *Référence : 684710*

O AIR ÉTANCHE BBC et No air Ø67 P40 E71. 684710

Profil Environnemental Produit

Boîtier d'encastrement Multimat No air quadruple

Gamme Multimat No air



Référence: 684710.

N° PEP: 684710-10.2021	Règles de rédaction : « PEP-PCR-ed3-FR-2015,04.02 » complété par le « PSR-0003-ed1.0-FR-2018.04.06 ».			
Vérificateur : -	Informations et référentiels : <u>www.pep-ecopassport.org</u>			
Date d'édition : Octobre 2021.	Durée de validité : 5 ans. Version à jour sur demande.			



Gamme de MULTIMAT NO AIR ÉTANCHE BBC **Boîtier quadruple Multimat No air Ø67 P40 E71.**

Référence: 684710



PRODUIT DE RÉFÉRENCE

Fonction	Boitier d'encastrement permettant le montage d'appareillage électrique domestique ou analogue à vis ou à griffes dans une cloison sèche pour une durée d'utilisation de 20 ans.
Produit	Référence BLM : 684710. Désignation : BOITIER MULTIMAT NO AIR QUADRUPLE Ø67 P40 E71.

Toutes les indications mentionnées sur le présent document (caractéristiques et côtes) sont susceptibles de modifications, elles ne peuvent donc constituer un engagement de notre part.

MATÉRIAUX ET SUBSTANCES

Le Produit de Référence ne contient pas de substances interdites par les règlementations en vigueur lors de sa mise sur le marché.

Il respecte les restrictions d'usage des <mark>substances dan</mark>gereuses définies par la directive RoHS 2011/65/EU.

Référence	684710
Masse d'un produit à l'unité	0,120
Masse de l'emballage unitaire*	0,020
Masse totale du produit	0,140



Toutes les valeurs sont exprimées en kilogramme (kg).

* ou masse de l'emballage ramené à l'unité si l'emballage est par lots de plusieurs pièces. La masse de l'emballage unitaire correspond au poids du film d'emballage et au carton par pièce.

	Plastique	s	Métau	х	Emballages		
10	PP	44,1 %	Acier nickelé	31,3 %	Carton (emballage)	14,4 %	
6847	SEBS	10,2 %			Papier (emballage)	< 0,1 %	
	Total plastiques: 54,3 %		Total métaux :	31,3 %	Total emballages :	14,4 %	

Toutes les valeurs sont exprimées en % de la masse.



Gamme de MULTIMAT NO AIR ÉTANCHE BBC Boîtier quadruple Multimat No air Ø67 P40 E71.

Référence: 684710

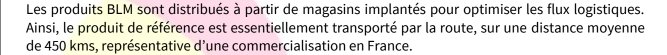


FABRICATION



La référence 684710 est fabriquée et emballée en Asie.

DISTRIBUTION





Les emballages sont conformes à la directive européenne 2004/12/EU relative aux emballages et au décret français 98-638. En fin de vie, leur taux de recyclabilité est de 97% (en % de la masse de l'emballage).

INSTALLATION



Pour l'installation de ce produit, seuls des outils standards sont nécessaires.

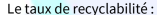
UTILISATION



Dans des conditions normales d'usage, ce produit ne nécessite pas d'entretien, de maintenance ou de produits additionnels.

FIN DE VIE

La fin de vie des produits est prise en compte dès leur conception. Le démantèlement et le tri des composants ou matériaux est rendu le plus aisé possible dans l'optique du recyclage ou à défaut, d'une autre forme de valorisation.





Calculé selon la méthode décrite dans le rapport technique CEI/TR 62635, le taux de recyclabilité du produit est estimé à 87 %.

Cette valeur est basée sur des données recueillies auprès d'une filière technologique mise en œuvre industriellement. Elle ne préjuge pas de l'utilisation effective de cette filière en fin de vie des produits électriques ou électroniques.

Dans notre étude, nous avons considéré:

- pour les emballages : recyclage (54%), incinération (27%) et enfouissement (19%).
- pour la pièce en fin de vie : enfouissement (50%) et incinération (50%).



Gamme de MULTIMAT NO AIR ÉTANCHE BBC Boîtier quadruple Multimat No air Ø67 P40 E71.

Référence: 684710



IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

L'évaluation des impacts environnementaux porte sur les étapes du cycle de vie fabrication, distribution, utilisation et fin de vie du Produit de Référence. Elle est représentative d'un Produit de Référence commercialisé et utilisé en France, dans une installation électrique conforme à la NF C 15-100 et normes produits associées.

Pour chaque phase, les éléments de modélisation suivants ont été pris en compte :



Fabrication	Les matériaux et composants du produit, les transports nécessaires à sa réalisation et son emballage ainsi que les déchets inhérents à sa fabrication.				
Distribution	Le transport entre le dernier centre de distribution et une moyenne des livraisons sur la zone de commercialisation.				
Installation	La fin d <mark>e vie des</mark> emballages.				
Utilisation	Catégori <mark>e de pro</mark> duit : Enveloppe.				
Fin de vie	Scénario d'utilisation : aucune consommation d'énergie pendant la durée d'utilisation de 20 ans (cette durée de modélisation ne constitue pas une exigence de durabilité minimale).				

Logiciel et base de données utilisés : EIME V5 / CODDE-2015-04.



Gamme de MULTIMAT NO AIR ÉTANCHE BBC **Boîtier quadruple Multimat No air Ø67 P40 E71.**

Référence: 684710



BILAN DES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

Référence : 684710		Acidification des sols et de l'eau	Appauvrissement des ressources abiotiques (éléments)	Appauvrissement des ressources abiotiques (énergies fossiles)	Pollution de l'air	Eutrophisation de l'eau	Contribution au réchauffement Contri	Appauvrissement de la couche d'ozone	Oxydation photochimique POCP	Consommation d´eau P
	Total	2,01e-3	2,34e-8	9,02e+0	4,50e+1	3,27e-4	6,61e-1	1,04e-8	1,94e-4	4,74e+1
	cycle de vie	kgSO₂ eq.	kgSb eq.	MJ	m³	kg(PO ⁴) ³⁻ eq.	kgCO² eq.	kgCFC ⁻¹¹ eq.	kgC²H⁴ eq.	m3
	Matière première	7,64e-4	2,11e-8	8,36e+0	3,79e+1	1,61e-4	4,11e-1	9,95e-9	1,30e-4	3,90e+1
	et fabrication	38,1%	90,4%	92,6%	84,2%	49,2%	62,1%	95,7%	66,9%	82,3%
	Distribution .	1,20e-3	1,70e-9	5,95e-1	5,91e+0	1,21e-4	4,6 <mark>4e-</mark> 2	8,09e-11	6,01e-5	6,97e+0
		60,0%	7,3%	6,6%	13,1%	3 <mark>7,</mark> 1%	7,0%	0,8%	31,0%	14,7%
	Installation	1,44e-6	8,08e-12	8,72e-4	4,76e-2	1,19e-5	5,35e-3	1,95e-11	1,2 <mark>9e</mark> -6	7,24e-1
		0,1%	< 0,1%	< 0,1%	0,1%	3,6%	0,8%	0, <mark>2%</mark>	0,7%	1,5%
	Utilisation	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e <mark>+0</mark>	0,00e+0	0,00e+0
	Guisation	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	Fin de vie	3,78e-5	5,49e-10	6,86e-2	1,18e+0	3,29e-5	1,99e-1	3,47e-10	2,87e-6	7,08e-1
		1,9%	2,4%	0,8%	2,6%	10,1%	30,1%	3,3%	1,5%	1,5%



