

Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.fr

# **Profil Environnemental Produit**

Coffret de communication basique équipé de 6 RJ45 Cat 6A STP Grade 3 TV





#### ■ LES ENGAGEMENTS ENVIRONNEMENTAUX DE LEGRAND

- Intégrer le management de l'environnement dans les sites industriels Sur la totalité des sites du groupe Legrand dans le monde, plus de 85 % sont certifiés ISO 14001 (sites dans le Groupe depuis plus de 5 ans).
- Proposer à nos clients des solutions respectueuses de l'environnement Développer des solutions innovantes pour aider nos clients à concevoir des installations consommant moins d'énergie, mieux gérées et plus respectueuses de l'environnement.
- Prendre en compte l'environnement dans la conception des produits et fournir des informations conformes à l'ISO 14025 Réduire l'impact du produit sur l'environnement durant l'ensemble de son cycle de vie. Fournir à nos clients toutes les informations pertinentes (composition, consommation, fin de vie...).



#### **■ PRODUIT DE RÉFÉRENCE**

Fonction	Distribuer internet/signaux TV/satellite/téléphone pendant 10 ans avec un taux d'utilisation de 17% pour une installation LAN-résidentiel et protéger les personnes contre le contact direct avec les éléments actifs sous tension et assurer le regoupement de matériel de contrôle, commande et protection avec un coffret caractérisé par ses cotes 250*250*103,5mm.
Produit de Référence	
	Réf. LG-431210
	Coffret de communication

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



#### **■ PRODUITS CONCERNÉS**

Les données environnementales sont représentatives des références suivantes :

Références			
LG-413209			



1

Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.fr

# **Profil Environnemental Produit**

Coffret de communication basique équipé de 6 RJ45 Cat 6A STP Grade 3 TV





#### **■ MATÉRIAUX ET SUBSTANCES I**

Le Produit de Référence ne contient pas de substance interdite par les réglementations en vigueur lors de sa mise sur le marché. Il respecte les restrictions d'usage des substances dangereuses définies par la Directive RoHS 2011/65/EU amendée par la directive déléguée 2015/863/CE, et son amendement 2017/2102/CE.

Masse totale	
du Produit de Référence	0,76 kg (tout emballage inclus)

Produit seul : 0,34 kg									
Plastiques en % de la masse		Métaux en % de la masse		Autres en % de la masse					
PC	10,9 %	Zamak	23,0 %	PCB<10cm <sup>2</sup>	0,6 %				
PS	7,1 %	Cuivre et alliages	1,1 %						
PA	1,3 %	Acier	0,9 %						
Autres plastiques	0,3 %	Autres métaux	0,2 %						

Emballage(s) seul(s) : 0,42 kg							
PE	0,3 %	Bois	38,5 %				
		Carton	10,9 %				
		Papier	4,9 %				

Total plastiques : 0,15 kg	19,9 % Total métaux : 0,19 kg	25,2 % Total autres : 0,42 kg	54,9 %
----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--------

A la date de publication de ce document, le contenu en matière(s) recyclée(s) est de :

- Produit seul (hors emballage): 0 % en masse
- Emballage seul : 68 % en masse



#### FABRICATION

Le Produit de Référence est issu de sites ayant reçu la certification ISO14001. Le site d'assemblage final est localisé à Saint-Marcellin, France.



#### ■ DISTRIBUTION ■

Les produits du Groupe sont distribués à partir de magasins implantés pour optimiser les flux logistiques. Ainsi le Produit de Référence est transporté essentiellement par camion sur une distance moyenne de 378 km, représentative d'une commercialisation en France.

Les emballages sont conformes à la directive européenne 2004/12/EU relatives aux emballages et déchets d'embllage et au décret français 98-638.



#### ■ INSTALLATION ■

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



#### **■** UTILISATION **■**

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



Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.fr

# **Profil Environnemental Produit**

Coffret de communication basique équipé de 6 RJ45 Cat 6A STP Grade 3 TV





#### 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. Ce produit est dans le champ d'application de la DEEE (2012/19/EU). Il doit donc être traité par les filières locales de fin de vie des DEEE.

La commercialisation en France des produits dans le champs d'application de la Directive Européenne sur les Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques (DEEE) fait l'objet d'une contribution à un éco-organisme agréé.



#### ■ IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

L'évaluation des impacts environnementaux porte sur les étapes du cycle de vie fabrication, distribution, installation, 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 norme NF C 15-100 et normes produits associés.

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

	Fabrication A1-A3	Les matériaux et composants du produit, les transports nécessaires à sa réalisation, son emballage ainsi que les déchets inhérents à sa fabrication.
me	Distribution A4	Le transport entre le dernier centre de distribution du Groupe et une moyenne des livraisons sur la zone de commercialisation.
Système	Installation A5	La fin de vie des emballages.
Limite du	Utilisation B1-B7	<ul> <li>Catégorie de produit : Produit passif</li> <li>Scénario d'utilisation : Réseau LAN Résidentiel avec un taux d'utilisation de 17% pendant 10 ans. Cette durée de modélisation ne constitue pas une exigence de durabilité maximale.</li> <li>Modèle énergétique : Electricity Mix_Low voltage_2020_France_FR.</li> </ul>
	Fin de vie C1-C4	Le scénario de traitement en fin de vie par défaut maximisant les impacts environnementaux.
Modu	ule D	Le module D est calculé conformément au PCR-ed4-EN-2021 09 06 en fonction des matières récyclées et du scénario de fin de vie modélisé. Il exprime les bénéfices et charges net au dela des frontières du système, et ne sont pas à inclure dans les totaux du cycle de vie.
_	ciel et base de ées utilisés	Le set d'indicateurs utilisé est "Indicateurs pour PEF EF 3.1 (conforme : PEP ed.4, EN15804+A2) v2.0 " EIME V6 et sa base de données 2024-06-11

Sauf indication contraire les mix énergétiques modélisés sont ceux intégrés dans les modules de données issus de la base précitée.



Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.fr

## **Profil Environnemental Produit**

**Coffret de communication basique équipé de 6 RJ45 Cat 6A STP Grade 3 TV** 





#### ■ IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

	Total du Cycle de Vie		Fabrication A1-A3	Distribution A4	Installation A5	Utilisation(1) Total B1-B7 B2 B6			Fin de vie C1-C4
Changement Climatique - Total	3,08E+01	kg CO2 eq.	4,09E+00	1,45E-02	7,87E-01	2,55E+01	0*	2,55E+01	4,38E-01
Changement Climatique - Combustibles fossiles	3,07E+01	kg CO2 eq.	4,70E+00	1,45E-02	1,48E-01	2,54E+01	0*	2,54E+01	4,36E-01
Changement Climatique biogénique	1,40E-01	kg CO2 eq.	-6,13E-01	0*	6,39E-01	1,12E-01	0*	1,12E-01	1,26E-03
Changement Climatique - Occupation et transformation des sols	1,22E-04	kg CO2 eq.	1,22E-04	0*	0*	0*	0*	0*	1,70E-08
Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	3,01E-06	kg.equivalent. CFC-11	2,53E-06	0*	5,18E-09	4,20E-07	0*	4,20E-07	6,17E-08
Acidification (AP)	1,80E-01	mole of H+ equiv	3,88E-02	9,19E-05	8,82E-04	1,36E-01	0*	1,36E-01	4,28E-03
Eutrophisation eau douce	1,20E-03	kg P eq.	2,40E-05	0*	0*	1,15E-03	0*	1,15E-03	3,21E-05
Eutrophisation milieux marins	2,46E-02	kg of N equiv	3,81E-03	4,31E-05	2,13E-04	2,01E-02	0*	2,01E-02	4,65E-04
Eutrophisation terrestre	3,71E-01	mole of N equiv	4,15E-02	4,73E-04	2,80E-03	3,20E-01	0*	3,20E-01	5,51E-03
Formation d'ozone photochimique	7,56E-02	kg of NMVOC equiv	1,58E-02	1,19E-04	6,02E-04	5,76E-02	0*	5,76E-02	1,49E-03
Appauvrissement des ressources abiotiques - Éléments	5,75E-04	kg.equivalent. Sb	5,39E-04	0*	0*	3,46E-05	0*	3,46E-05	1,06E-06
Appauvrissement des ressources abiotiques - Combustibles fossiles	4,75E+03	MJ	7,87E+01	0*	2,74E+00	4,66E+03	0*	4,66E+03	8,95E+00
Besoin en eau	6,72E+00	m3 of equiv. deprivation worldwide	1,33E+00	0*	6,21E-03	5,25E+00	0*	5,25E+00	1,41E-01
Emissions de particules fines	5,65E-06	incidence of diseases	2,34E-07	7,47E-10	6,11E-09	5,37E-06	0*	5,37E-06	3,77E-08

<sup>\*</sup> représente moins de 0,01% du cycle de vie total du flux de référence

Conformément aux règles du PCR en vigueur, les valeurs d'indicateurs environnementaux indiquées dans la colonne "Module D" ne doivent pas être sommées avec les valeurs de la colonne "Total du Cycle de Vie"

PEP ecopassport n° LGRP-02084-V01.01-FR

Module D -3.82E-01

2,37E-02

-4,06E-01

0\*

3,73E-09

3,45E-04 4,72E-06 2,93E-04

1,95E-03

4,87E-04

-9,28E-05

-1,66E+00

-2,44E-01

-2,16E-08

<sup>(1)</sup>Pour l'étape d'Utilisation et conformément au PCR en vigueur, les modules d'information B1, B3, B4, B5 et B7, ayant tous des valeurs d'indicateurs égalent à «0» (zéro), ne sont pas représe



Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.fr

### **Profil Environnemental Produit**

# **Coffret de communication basique équipé de 6 RJ45 Cat 6A STP Grade 3 TV**



	Total du Cycle de Vie		Fabrication	Distribution	Installation	Ut	Fin de vie		
			A1-A3	A4	A5	Total B1-B7	B2	В6	C1-C4
Rayonnement ionisants Santé humaine	6,34E+02	kBq of U235 equiv.	9,39E+00	0*	0*	6,25E+02	0*	6,25E+02	1,31E-01
Ecotoxicité (Eau douce)	2,54E+02	CTUe	1,67E+02	0*	3,54E+00	7,76E+01	0*	7,76E+01	5,42E+00
Toxicité humaine effets cancérigènes	1,02E-07	CTUh	8,86E-08	0*	2,59E-11	4,89E-09	0*	4,89E-09	8,88E-09
Toxicité humaine effets non-cancérigènes	3,18E-07	CTUh	1,49E-07	0*	1,06E-09	1,56E-07	0*	1,56E-07	1,18E-08
Impacts lié à l'occupation des sols/qualité des sols	1,94E+00	-	3,80E-01	0*	2,87E-03	1,45E+00	0*	1,45E+00	9,90E-02
Utilisation d'énergie primaire renouvelable Hors ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières	5,18E+02	MJ	1,74E+00	0*	2,07E-01	5,16E+02	0*	5,16E+02	5,64E-01
Utilisation ressources d'énergie primaire renouvelables comme matières premières	3,07E+00	MJ	3,07E+00	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	5,21E+02	МЈ	4,80E+00	0*	2,07E-01	5,16E+02	0*	5,16E+02	5,64E-01
Utilisation d'énergie primaire non- renouvelable Hors ressources d'énergie non-primaire utilisées comme matières premières	4,75E+03	мј	7,28E+01	0*	2,74E+00	4,66E+03	0*	4,66E+03	8,95E+00
Utilisation ressources d'énergie primaire non- renouvelables comme matières premières	5,89E+00	МЈ	5,89E+00	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non-renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	4,75E+03	МЈ	7,87E+01	0*	2,74E+00	4,66E+03	0*	4,66E+03	8,95E+00

Module D -1,20E+00 6,71E+00 4,08E-08 -2,42E-08 -6,49E-03 -3,02E+00 5,02E+00 2,00E+00 -1,22E+00 -4,32E-01 -1,66E+00

PEP ecopassport n° LGRP-02084-V01.01-FR

<sup>\*</sup> représente moins de 0,01% du cycle de vie total du flux de référence

<sup>(1)</sup>Pour l'étape d'Utilisation et conformément au PCR en vigueur, les modules d'information B1, B3, B4, B5 et B7, ayant tous des valeurs d'indicateurs égalent à «0» (zéro), ne sont pas représe Conformément aux règles du PCR en vigueur, les valeurs d'indicateurs environnementaux indiquées dans la colonne "Module D" ne doivent pas être sommées avec les valeurs de la colonne "Total du Cycle de Vie"



Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.fr

### **Profil Environnemental Produit**

# **Coffret de communication basique équipé de 6 RJ45 Cat 6A STP Grade 3 TV**



	Total du Cycle de Vie		Fabrication	Distribution	Installation	Ut	Fin de vie		
	Total du	cycle de vie	A1-A3	A4	A5	Total B1-B7	B2	B6	C1-C4
Utilisation de matière secondaire	2,83E-01	kg	2,83E-01	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	0*	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Utilisation de combustibles secondaires non- renouvelables	0*	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Consommation nette d'eau douce	1,58E-01	m3	3,10E-02	0*	2,42E-04	1,23E-01	0*	1,23E-01	3,34E-03
Déchets dangereux éliminés	1,45E+01	kg	1,13E+01	0*	1,54E-01	2,54E+00	0*	2,54E+00	4,60E-01
Déchets non-dangereux éliminés	8,18E+00	kg	8,76E-01	0*	2,14E-02	6,10E+00	0*	6,10E+00	1,18E+00
Déchets radio-actifs éliminés	2,57E-03	kg	4,96E-04	3,63E-07	8,83E-06	1,21E-03	0*	1,21E-03	8,60E-04
Composants réutilisés	0*	kg	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Matières destinées au recyclage	1,66E-01	kg	3,87E-02	0*	0*	0*	0*	0*	1,27E-01
Matières destinées à la récupération d'énergie	0*	kg	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Energie exportée	0*	MJ by energy vector	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Utilisation totale d'énergie primaire tout au long du Cycle de Vie	5,27E+03	MJ	8,35E+01	0*	2,95E+00	5,18E+03	0*	5,18E+03	9,51E+00

Module D
0*
0*
0*
-5,68E-03
-1,19E+00
-7,37E-01
-4,60E-06
0*
0*
0*
0*
3,43E-01

Carbone biogénique contenu dans le produit	0*	kg of C.	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Carbone biogénique contenu dans l'emballage associé	1,88E-01	kg of C.	1,88E-01	0*	0*	0*	0*	0*	0*

0\* 1,20E-01

Pour le stockage du carbone biogénique, la méthodologie utilisée est -1/+1.

Les valeurs des indicateurs définis dans le PCR-ed4-EN-2021 09 06 sont disponibles en format numérique dans la base de données du site pep-ecopassport.org.

Pour tous les produits concernés (voir § « produits concernés »), prendre ces valeurs d'impacts.

PEP ecopassport nº LGRP-02084-V01.01-FR
Page 6 / 7

<sup>\*</sup> représente moins de 0,01% du cycle de vie total du flux de référence

<sup>(1)</sup> Pour l'étape d'Utilisation et conformément au PCR en vigueur, les modules d'information B1, B3, B4, B5 et B7, ayant tous des valeurs d'indicateurs égalent à «0» (zéro), ne sont pas représe Conformément aux règles du PCR en vigueur, les valeurs d'indicateurs environnementaux indiquées dans la colonne "Module D" ne doivent pas être sommées avec les valeurs de la colonne "Total du Cycle de Vie"



Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.fr

# **Profil Environnemental Produit**

### Coffret de communication basique équipé de 6 RJ45 Cat 6A STP Grade 3 TV



Références associées	Coefficient d'extrapolation des indicateurs environnementaux							
neierences associees		Total du Cycle de Vie	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vi	
LG-413209 Tableau de communication basique	Changement Climatique - Total	0,6	0,9	0,9	0,9	0,5	1,0	
	Changement Climatique - Combustibles fossiles	0,6	0,9	0,9	0,9	0,5	1,0	
	Changement Climatique biogénique	0,6	0,9	0,0	0,9	0,5	0,7	
	Changement Climatique - Occupation et transformation des sols	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,7	
	Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	0,1	0,1	0,9	0,9	0,5	1,0	
	Acidification (AP)	0,6	1,0	0,9	0,9	0,5	1,0	
	Eutrophisation eau douce	0,5	0,8	0,9	0,9	0,5	0,7	
	Eutrophisation milieux marins	0,6	1,0	0,9	0,9	0,5	1,0	
	Eutrophisation terrestre	0,6	1,0	0,9	0,9	0,5	1,0	
	Formation d'ozone photochimique	0,6	1,0	0,9	0,9	0,5	1,0	
	Appauvrissement des ressources abiotiques - Éléments	0,5	0,5	0,9	0,9	0,5	0,7	
	Appauvrissement des ressources abiotiques - Combustibles fossiles	0,5	1,0	0,9	0,9	0,5	1,0	
	Besoin en eau	0,5	0,5	0,9	0,9	0,5	0,9	
	Emissions de particules fines	0,6	1,0	0,9	0,9	0,5	1,0	
	Rayonnement ionisants - Santé humaine	0,5	1,0	0,9	0,9	0,5	1,0	
	Ecotoxicité (Eau douce)	0,9	1,1	0,9	0,9	0,5	0,9	
	Toxicité humaine effets cancérigènes	0,9	1,0	0,9	0,9	0,5	1,0	
	Toxicité humaine effets non-cancérigènes	0,7	0,8	0,9	0,9	0,5	0,9	
	Impacts lié à l'occupation des sols/qualité des sols	0,6	0,8	0,0	0,9	0,5	0,7	
	Utilisation d'énergie primaire renouvelable - Hors ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières	0,5	0,9	0,9	0,9	0,5	1,0	
	Utilisation ressources d'énergie primaire renouvelables comme matières premières	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	0,5	0,9	0,9	0,9	0,5	1,0	
	Utilisation d'énergie primaire non-renouvelable - Hors ressources d'énergie non-primaire utilisées comme matières premières	0,5	1,0	0,9	0,9	0,5	1,0	
	Utilisation ressources d'énergie primaire non-renouvelables comme matières premières	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non-renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	0,5	1,0	0,9	0,9	0,5	1,0	
	Utilisation de matière secondaire	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Utilisation de combustibles secondaires non-renouvelables	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Consommation nette d'eau douce	0,5	0,5	0,9	0,9	0,5	0,9	
	Déchets dangereux éliminés	0,5	0,5	0,0	0,9	0,5	1,0	
	Déchets non-dangereux éliminés	0,6	0,9	0,9	0,9	0,5	1,0	
	Déchets radio-actifs éliminés	0,8	0,9	0,9	0,9	0,5	1,0	
	Composants réutilisés	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Matières destinées au recyclage	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	
	Matières destinées à la récupération d'énergie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Energie exportée	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Utilisation totale d'énergie primaire tout au long du Cycle de Vie	0,5	1,0	0,9	0,9	0,5	1,0	
	Carbone biogénique contenu dans le produit	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Carbone biogénique contenu dans l'emballage associé	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	

N°enregistrement: LGRP-02084-V01.01-FR	Règles de rédaction : «PEP-PCR-ed4	Règles de rédaction : «PEP-PCR-ed4-EN-2021 09 06»					
N° d'habilitation du vérificateur: VH08	Information et référentiel: www.pep-	Information et référentiel: www.pep-ecopassport.org					
Date d'édition: 12-2024	Durée de validité: <b>5 ans</b>	Durée de validité: <b>5 ans</b>					
Vérification indépendante de la déclaration et des données	s, conformément à l'ISO 14025 : 2006						
Interne ☐ Externe ⊠	PEP						
Revue critique du PCR conduite par un panel d'experts préside	eco						
Les PEP sont conformes à la norme XP C08-100-1 :2016 ou EN Les éléments du PEP ne peuvent être comparés avec les élém	PASS						
Document conforme à la norme ISO 14025 : 2006 « Marquages Déclarations environnementales de Type III »	PURIO						

Données environnementales selon la norme EN 15804 : 2012 + A2 : 2019