

128 av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny 87045 Limoges Cedex France Tél. 05 55 06 87 87 Fax. 05 55 06 88 88



Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.fr

Profil Environnemental Produit

Prise RJ45 CELIANE - CAT.6 - FTP - LCS2





■ 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	Connexion d'un point de connexion pendant 10 ans (durée de vie de référence) avec un taux d'utilisation de 25 % pour un accessoire de télécommunications en cuivre destiné à une application LAN tertiaire
Produit de Référence	Reputed
	Réf. 067345 - 066631 - 068251 - 080251
	Socket RJ45 Celiane category 6 FTP.

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

• 067345 - 067344 - 066631 - 068251 - 080251 - 067396 - 067719 - 067735 - 067737 - 067739 - 099509 - 099544 - 099564 - 099711 - 200978 - 200958 - 099510



128 av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny 87045 Limoges Cedex France Tél. 05 55 06 87 87 Fax. 05 55 06 88 88



Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.fr

Profil Environnemental Produit

Prise RJ45 CELIANE - CAT.6 - FTP - LCS2





■ MATÉRIAUX ET SUBSTANCES

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	145 g (tout emballage inclus)

Plastiques en % de la masse		Métaux en % de la masse		Autres en % de la masse			
PC	13,3%	Acier	12,8%				
ABS	9,9%	Alliage de cuivre	0,6%				
PA	4,7%	Autres métal	<0,1%				
PET	1,5%						
PBT	0,8%						
PE	0,4%						
PP	<0,1%						
		Emballage(s) en % de la r	masse				
PE	0,6%			Bois	34,7%		
PP	0,4%			Papier	20,3%		
Total plastiques	31,6%	Total métaux	13,4%	Total autres	55,0%		

Estimation de l'emploi de matériaux recyclés : 21% en masse.



■ FABRICATION |

Le Produit de Référence est issu de sites ayant reçu la certification ISO14001.



■ 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 route, sur une distance moyenne de 780 km, représentative d'une commercialisation en Europe Les emballages sont conformes à la directive européenne 2004/12/EU relatives aux emballages et déchets d'emballage. En fin de vie leur taux de recyclabilité est de 95% (en % de la masse de l'emballage).



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.



128 av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny 87045 Limoges Cedex France Tél. 05 55 06 87 87 Fax. 05 55 06 88 88



Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.fr

Profil Environnemental Produit

Prise RJ45 CELIANE - CAT.6 - FTP - LCS2





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.

• Le taux de recyclabilité :

Calculé selon la méthode décrite dans le rapport technique CEI/TR 62635, le taux de recyclabilité du produit est estimé à 96%. 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 de traitement pour la fin de vie de ce produit.

Répartition en:

- matériaux plastiques (hors emballage)
- matériaux métalliques (hors emballage)
- matériaux autres (hors emballage)
- emballage (tout type de matériaux)
: 53%



■ 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 Europe, conformément aux normes locales en vigueur.

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

Sauf indication contraire, les modèles énergétiques sont ceux intégrés dans les modules utilisés à partir de la base de données EIME						
Fabrication	Les matériaux et composants du produit, les transports nécessaires à sa réalisation, son emballage ainsi que les déchets inhérents à sa fabrication.					
Distribution	Le transport entre le dernier centre de distribution du Groupe et une moyenne des livraisons sur la zone de commercialisation.					
Installation	La fin de vie des emballages.					
Utilisation	 Catégorie de produit: Prise RJ45 - PSR-0005-ed2-FR-2016 03 29 - 3.8.1.2. Accessoires Telecom cuivre. Scénario d'utilisation: LAN tertiaire, fonctionnement non continu pendant 10 ans, cat 6 pendant 25% du temps. Cette modélisation du temps n'est pas une exigence de durabilité minimale Modèle énergétique: Mix électrique; Europe 27 - 2008. 					
Fin de vie	Le scénario de traitement en fin de vie par défaut maximisant les impacts environnementaux.					
Logiciel et base de données utilisés	EIME & database CODDE-2018-11					



128 av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny 87045 Limoges Cedex France Tél. 0555068787 Fax. 0555068888

i

Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.fr

Profil Environnemental Produit

Prise RJ45 CELIANE - CAT.6 - FTP - LCS2





■ SÉLECTION D'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX ■

	Total cycle de vie		Matière première et fabrication		Distribution		Installation		Utilisation		Fin de vie	
Contribution au réchauffement climatique	7,59E-01	kgCO ₂ eq.	4,95E-01	65%	2,40E-01	32%	4,49E-03	< 1%	1,23E-02	2%	6,57E-03	< 1%
Appauvrissement de la couche d'ozone	4,81E-08	kgCFC-11 eq.	4,68E-08	97%	3,70E-10	< 1%	2,20E-11	< 1%	8,04E-10	2%	1,44E-10	< 1%
Acidification des sols et de l'eau	1,86E-03	kgSO ₂ eq.	1,03E-03	55%	7,30E-04	39%	2,08E-05	1%	5,15E-05	3%	2,55E-05	1%
Eutrophisation de l'eau	1,36E-03	kg(PO ₄)³- eq.	1,15E-03	85%	1,62E-04	12%	1,30E-05	< 1%	3,11E-06	< 1%	3,19E-05	2%
Formation d'ozone photochimique	1,63E-04	kgC ₂ H ₄ eq.	1,06E-04	65%	5,07E-05	31%	1,48E-06	< 1%	2,83E-06	2%	1,98E-06	1%
Appauvrissement des ressources abiotiques - éléments	2,37E-05	kgSb eq.	2,36E-05	100%	9,61E-09	< 1%	1,90E-10	< 1%	1,07E-09	< 1%	3,95E-10	< 1%
Total d'énergie primaire utilisée	1,60E+01	МЛ	1,22E+01	76%	3,40E+00	21%	6,22E-02	< 1%	2,46E-01	2%	7,36E-02	< 1%
Volume net d'eau douce consommée	9,26E-02	m³	4,78E-02	52%	2,25E-05	< 1%	9,48E-07	< 1%	4,47E-02	48%	4,99E-06	< 1%
Appauvrissement des ressources abiotiques - énergies fossiles	9,20E+00	MJ	5,55E+00	60%	3,38E+00	37%	6,11E-02	< 1%	1,40E-01	2%	6,71E-02	< 1%
Pollution de l'eau	1,75E+02	m³	1,34E+02	76%	3,96E+01	23%	7,12E-01	< 1%	5,09E-01	< 1%	7,79E-01	< 1%
Pollution de l'air	5,22E+01	m³	4,58E+01	88%	4,86E+00	9%	3,54E-01	< 1%	5,31E-01	1%	7,00E-01	1%

Les valeurs des 27 indicateurs définis dans le PCR-ed3-EN-2015 04 02 sont disponibles en format numérique dans la base de données du site pepecopassport.org.

Pour connaître les valeurs des impacts environnementaux des produits concernés autres que le Produit de Référence, < règle d'extrapolation>



128 av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny 87045 Limoges Cedex France Tél. 0555068787 Fax. 0555068888

Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.fr

Profil Environnemental Produit

Prise RJ45 CELIANE - CAT.6 - FTP - LCS2



Coeffic	Coefficient d'extrapolation des indicateurs environnementaux												
Références associées	Fabri	cation	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie	Références associées	Fabrication		Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
067344 Prise RJ45 Céliane catégorie 6 UTP	GWP ODP A EP POCP ADPe PE FW ADPf WP AP	1,0	0,7	1,0	1,0	1,0	099544 Prise R.45 Céliane catégorie 6 FTP Graphite DIY	GWP ODP A EP POCP ADPe PE FW ADPf WP AP	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1
067396 Prise RJ45 Céliane catégorie 6 STP	GWP ODP A EP POCP ADPe PE FW ADPf WP AP	1,3	1,2	1,0	1,0	1,2	099564 Prisse RJ45 FCP Complet Blanc	GWP ODP A EP POCP ADPe PE FW ADPf WP AP	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1
067719 Prise RJ45 Céliane catégorie 6 STP Complet Blanc	GWP ODP A EP POCP ADPe PE FW ADPf WP AP	1,2	0,8	0,3	1,0	1,2	099711 Prise RJ45 Céliane catégorie 6 FTP Blanc DIY	GWP ODP A EP POCP ADPe PE FW ADPf WP AP	1,0	1,1	0,9	1,0	1,1
067735 Prise R.45 Céliane catégorie 5e FTP Complet Titane	GWP ODP A EP POCP ADPe PE FW ADPf WP AP	1,0	1,0	1,2	1,0	0,7	200958 Prise RJ45 Céliane catégorie 6 FTP	GWP ODP A EP POCP ADPe PE FW ADPf WP AP	1,0	0,9	0,8	1,0	1,0
067737 Prise RJ45 catégorie 6 FTP Blanc	GWP ODP A EP POCP ADPe PE FW ADPf WP AP	1,0	1,0	1,2	1,0	0,7	200978 Prise RJ45 Céliane catégorie 6 FTP Titane DIY	GWP ODP A EP POCP ADPe PE FW ADPf WP AP	1,0	0,9	0,8	1,0	1,0
967739 Prise RJ45 Celaliane catégorie 6 STP Complet Titane	GWP ODP A EP POCP ADPe PE FW ADPf WP AP	1,2	0,8	0,4	1,0	1,2	099510 Prise RJ45 Céliane catégoie 6 STP Titane Composable	GWP ODP A EP POCP ADPe PE FW ADPf WP AP	1,3	1,0	0,6	1,0	1,3
099509 Prise RJ45 Céliane catégorie 6 STP Blanc Composable	GWP ODP A EP POCP ADPe PE FW ADPf WP AP	1,3	1,0	0,6	1,0	1,3							

Contactez Legrand si vous avez des questions concernant le calcul des coefficients pour des impacts autres que ceux présentés dans ce PEP

N°enregistrement: LGRP-00418-V02.01-FR	Règles de rédaction : PEP-PCR-ed3-EN-2015 04 02 Complété par le PSR-0005-ed2-2016 03 29					
N° d'habilitation du vérificateur: VH18	Information et référentiel: www.pep-ecopassport.org					
Date d'édition: 05-2022	Durée de validité : 5 ans					
Vérification indépendante de la déclaration et des données, conforméme Interne ☐ Externe ☑ Revue critique du PCR conduite par un panel d'experts présidé par Philipp	PEP					
Les PEP sont conformes à la norme XP C08-100-1 : 2016 Les éléments du PEP ne peuvent être comparés avec les éléments issus d						
Document conforme à la norme ISO 14025 : 2006 : «Marquages et déclarations environnementaux». Déclarations environnementales de Type III»						

PEP ecopassport n° LGRP-00418-V02.01-FR Page 5 / 5

Données environnementales selon la norme EN 15804 : 2012 + A1 : 2013