

Profil Environnemental Produit

Prise RJ45 catégorie6A STP dooxie finition blanc



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.

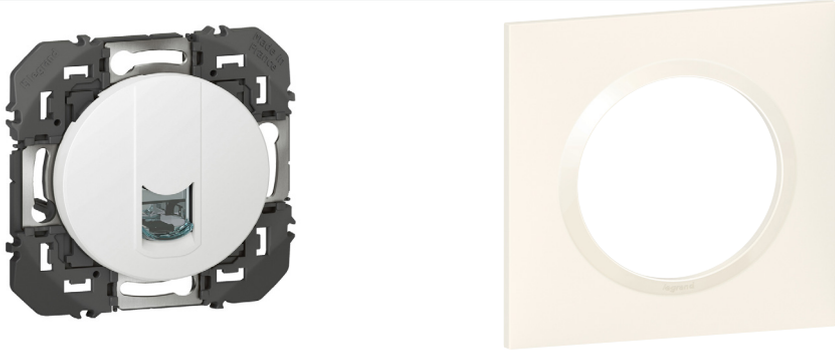
• Prendre en compte l'environnement dans la conception des produits et fournir des informations conformes à l'ISO 14025

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 | Connectez un point de connexion pendant 10 ans (durée de vie de référence) avec un taux d'utilisation de 25% pour un accessoire de télécommunication en cuivre pour une application LAN tertiaire En accord avec le standard : IEC 60603-7». |
| Produit de Référence |  |
| Réf. 600374 - 600801 Prise RJ45 catégorie6A STP dooxie finition blanc. | |

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 • 600374 - 600474 - 600801 - 600851 |
|--|

Profil Environnemental Produit

Prise RJ45 catégorie 6A STP dooxie finition blanc



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 | | 107 g (tout emballage inclus) | | | |
|---|---------------|-------------------------------|---------------|-------------------------|---------------|
| Plastiques en % de la masse | | Métaux en % de la masse | | Autres en % de la masse | |
| PC | 16,0% | Zamak | 23,9% | Carte électronique | 0,8% |
| ABS | 15,5% | Acier | 4,4% | | |
| PET | 2,0% | Alliages de cuivre | 2,6% | | |
| PBT | 1,1% | Autre métal | 0,9% | | |
| PA | 0,3% | | | | |
| Autre plastique | <0,1% | | | | |
| Divers plastiques | <0,1% | | | | |
| Emballage(s) en % de la masse | | | | | |
| PP | 1,3% | | | Papier | 18,5% |
| PE | <0,1% | | | Bois | 12,5% |
| | | | | | |
| Total plastiques | 36,3 % | Total métaux | 31,9 % | Total autres | 31,8 % |

Estimation de l'emploi de matériaux recyclés : 19 % 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 450 km, représentative d'une commercialisation en France.

Les emballages sont conformes à la directive européenne 2004/12/EU relative aux emballages et déchets d'emballage et au décret français 98-638. En fin de vie leur taux de recyclabilité est de 94 % (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.

Profil Environnemental Produit

Prise RJ45 catégorie 6A STP dooxie finition blanc



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.

• Responsabilité élargie du producteur :

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

• 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 95 %.

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) : 33 %
- matériaux métalliques (hors emballage) : 32 %
- matériaux autres (hors emballage) : 0 %
- emballage (tout type de matériaux) : 30 %



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 NF C 15-100 et normes produits associées.

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 | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de produit : Prise RJ45 - PSR-0005-ed2-EN-2016 03 29 - 3.8.1.2. Accessoires Telecom cuivre. • Scénario d'utilisation : réseau tertiaire LAN, fonctionnement non continu pendant 10 ans, cat. 6 pendant 25% du temps. Cette modélisation temporelle n'est pas une exigence de durabilité minimale.. • Modèle énergétique : Electricity Mix; France - 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 |

Profil Environnemental Produit

Prise RJ45 catégorie6A STP dooxie finition blanc



SÉLECTION D'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

| | Total cycle de vie | | Matière première et fabrication | | Distribution | | Installation | | Utilisation | | Fin de vie | |
|--|--------------------|--|---------------------------------|------|--------------|------|--------------|------|-------------|------|------------|------|
| | | | | | | | | | | | | |
| Contribution au réchauffement climatique | 7,57E-01 | kgCO ₂ eq. | 7,34E-01 | 97% | 2,40E-03 | < 1% | 2,08E-03 | < 1% | 1,17E-02 | 2% | 6,82E-03 | < 1% |
| Appauvrissement de la couche d'ozone | 5,18E-08 | kgCFC-11 eq. | 3,49E-08 | 67% | 4,87E-12 | < 1% | 1,43E-11 | < 1% | 1,68E-08 | 32% | 1,32E-10 | < 1% |
| Acidification des sols et de l'eau | 1,22E-03 | kgSO ₂ eq. | 1,13E-03 | 93% | 1,08E-05 | < 1% | 9,73E-06 | < 1% | 4,36E-05 | 4% | 2,69E-05 | 2% |
| Eutrophisation de l'eau | 1,13E-03 | kg(PO ₄) ³⁻ eq. | 1,08E-03 | 96% | 2,48E-06 | < 1% | 7,99E-06 | < 1% | 3,98E-06 | < 1% | 3,56E-05 | 3% |
| Formation d'ozone photochimique | 1,49E-04 | kgC ₂ H ₄ eq. | 1,43E-04 | 96% | 7,67E-07 | < 1% | 6,93E-07 | < 1% | 2,53E-06 | 2% | 2,07E-06 | 1% |
| Appauvrissement des ressources abiotiques - éléments | 9,89E-05 | kgSb eq. | 9,89E-05 | 100% | 9,62E-11 | < 1% | 9,18E-11 | < 1% | 5,73E-09 | < 1% | 3,90E-10 | < 1% |
| Total d'énergie primaire utilisée | 1,23E+01 | MJ | 1,11E+01 | 90% | 3,40E-02 | < 1% | 2,83E-02 | < 1% | 1,07E+00 | 9% | 7,80E-02 | < 1% |
| Volume net d'eau douce consommée | 3,24E-01 | m ³ | 4,56E-02 | 14% | 2,15E-07 | < 1% | 6,02E-07 | < 1% | 2,78E-01 | 86% | 4,64E-06 | < 1% |
| Appauvrissement des ressources abiotiques - énergies fossiles | 8,35E+00 | MJ | 8,09E+00 | 97% | 3,38E-02 | < 1% | 2,76E-02 | < 1% | 1,35E-01 | 2% | 7,19E-02 | < 1% |
| Pollution de l'eau | 1,16E+02 | m ³ | 1,14E+02 | 98% | 3,95E-01 | < 1% | 3,21E-01 | < 1% | 5,94E-01 | < 1% | 8,36E-01 | < 1% |
| Pollution de l'air | 1,65E+02 | m ³ | 1,63E+02 | 99% | 9,85E-02 | < 1% | 2,04E-01 | < 1% | 3,91E-01 | < 1% | 6,73E-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 pep-ecopassport.org.

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

| Produit référent : 600374 | | | | | | |
|--|-------------|--------------|--------------|-----|------------|-----|
| Prise RJ45 catégorie6A STP dooxie finition blanc | | | | | | |
| Coefficient d'extrapolation des indicateurs environnementaux | | | | | | |
| Références associées | Fabrication | Distribution | Installation | Use | Fin de vie | |
| 600474 Prise RJ45 catégorie6A STP dooxie finition alu | GWP | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| | ODP | | | | | |
| | A | | | | | |
| | EP | | | | | |
| | POCP | | | | | |
| | ADPe | | | | | |
| | PE | | | | | |
| | FW | | | | | |
| | ADPF | | | | | |
| | WP | | | | | |
| | AP | | | | | |
| 600851 Plaque carrée dooxie 1 poste finition alu | GWP | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| | ODP | | | | | |
| | A | | | | | |
| | EP | | | | | |
| | POCP | | | | | |
| | ADPe | | | | | |
| | PE | | | | | |
| | FW | | | | | |
| | ADPF | | | | | |
| | WP | | | | | |
| | AP | | | | | |

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

Profil Environnemental Produit

Prise RJ45 catégorie6A STP dooxie finition
blanc



| | |
|---|---|
| N°enregistrement : LGRP-01419-V01.01-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 : 11-2021 | Durée de validité : 5 ans |
| Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025 : 2010 Interne <input type="checkbox"/> Externe <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Revue critique du PCR conduite par un panel d'experts présidé par Philippe Osset (SOLINNEN) | |
| 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'un autre programme | |
| Document conforme à la norme ISO 14025 : 2010 «Marquages et déclarations environnementaux. Déclarations environnementales de Type III» | |
| Données environnementales en accord avec EN 15804: 2012 + A1 : 2013 | |

