



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	Protéger, relier par un point de raccordement pendant 10 ans (durée de vie de référence) avec un taux d'utilisation de 25% pour une application Bâtiment - LAN tertiaire.
Produit de Référence	<div style="text-align: center;"> </div> <p>Réf. 572306</p> <p>Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A STP - 1 module - white</p> <p>Support Arteor - pour boîtes françaises/allemandes - 1 ou 2 modules</p> <p>Plaque blanche 1 module</p>

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
Prise RJ45 Arteor cat 6A : LG-572806 - LG-572351 - LG-572851 - LG-572352 - LG-572852 - LG-572350 - LG-572850 - LG-572349 - LG-572849 - LG-572359 - LG-572859 - LG-572358 - LG-572858 - LG-572357 - LG-572857 - LG-572845 - LG-572846 - LG-572847 - LG-572848 - LG-572860 - LG-572861 - LG-572862 - LG-572863 - LG-572864 - LG-572865 - LG-572866 - LG-572867 - LG-572868 - LG-572869 - LG-572871 - LG-572872
Support : LG-576021
Plaque : LG-576540 - LG-576547 - LG-576560 - LG-576567 - LG-571561 - LG-571581 - LG-571562 - LG-571582

Profil Environnemental Produit

Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A STP/UTP



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	0,215 kg (tout emballage inclus)
---	---

Produit seul : 0,098 kg					
Plastiques en % de la masse		Métaux en % de la masse		Autres en % de la masse	
PC	27,9 %	Zamak	12,0 %		
PP	18,8 %	Acier	9,0 %		
PBT	0,6 %	Cuivre et alliages de cuivre	0,4 %		
PET	0,4 %	Autres métaux	<0,1 %		
PA	0,2 %	Etain	<0,1 %		
Autres plastiques	<0,1 %				

Emballage(s) seul(s) : 0,066 kg					
PE	0,4 %			Bois	15,8 %
				Carton	14,2 %
				Papier	0,3 %
Total plastiques : 0,103 kg	48,3 %	Total métaux : 0,046 kg	21,4 %	Total autres : 0,066 kg	30,3 %

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

- Produit seul (hors emballage) : 11 % en masse
- Emballage seul : 40 % 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 sur une distance moyenne de 3260,64 km par avion, de 533,62 km par camion et de 1362,83 km par bateau représentative d'une commercialisation mondiale.

Les emballages sont conformes à la réglementation en vigueur.



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 Arteor - catégorie 6A STP/UTP



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.



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 au niveau mondial.

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

Limite du Système	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.
	Distribution A4	Le transport entre le dernier centre de distribution du Groupe et une moyenne des livraisons sur la zone de commercialisation.
	Installation A5	La fin de vie des emballages.
	Utilisation B1-B7	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de produit : Accessoires de télécommunication en cuivre. • Scénario d'utilisation : Fonctionnement continu (100% du temps) pendant 10 ans à 25% de la charge nominale du temps. Cette durée de modélisation ne constitue pas une exigence minimale de durabilité. • Modèle énergétique : Electricity Mix_Low voltage_2018_China_CN.
	Fin de vie C1-C4	Le scénario de traitement en fin de vie par défaut maximisant les impacts environnementaux.
Module D		Le module D est calculé conformément au PCR-ed4-EN-2021 09 06 en fonction des matières recyclées et du scénario de fin de vie modélisé. Il exprime les bénéfices et charges net au delà des frontières du système, et ne sont pas à inclure dans les totaux du cycle de vie.
Logiciel et base de données utilisés		Le set d'indicateurs utilisé est "Indicateurs pour PEF EF 3,0 (conforme : PEP ed.4. EN15804+A2) v2.0 " EIME V6 et sa base de données CODDE-2023-02

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

Profil Environnemental Produit

Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A STP/UTP



IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

	Total du Cycle de Vie		Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation ⁽¹⁾			Fin de vie	Module D
			A1-A3	A4	A5	Total B1-B7	B2	B6	C1-C4	
Changement Climatique - Total	3,10E+00	kg CO2 eq.	1,00E+00	1,64E+00	7,76E-03	9,42E-02	0*	9,42E-02	3,52E-01	-1,09E-02
Changement Climatique - Combustibles fossiles	3,08E+00	kg CO2 eq.	9,85E-01	1,64E+00	7,76E-03	9,42E-02	0*	9,42E-02	3,52E-01	-1,51E-02
Changement Climatique biogénique	2,01E-02	kg CO2 eq.	1,98E-02	0*	0*	1,35E-05	0*	1,35E-05	2,01E-04	4,26E-03
Changement Climatique - Occupation et transformation des sols	6,01E-05	kg CO2 eq.	6,00E-05	0*	0*	0*	0*	0*	6,81E-08	0,00E+00
Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	4,93E-08	kg.equivalent. CFC-11	4,49E-08	1,91E-09	1,05E-10	5,38E-10	0*	5,38E-10	1,88E-09	1,83E-09
Acidification (AP)	1,43E-02	mole of H+ equiv	6,20E-03	7,01E-03	4,89E-05	7,05E-04	0*	7,05E-04	2,90E-04	-2,96E-05
Eutrophisation eau douce	1,09E-05	kg P eq.	6,36E-06	5,79E-07	1,33E-08	1,99E-08	0*	1,99E-08	3,92E-06	5,29E-07
Eutrophisation milieux marins	4,06E-03	kg of N equiv	7,83E-04	3,12E-03	2,30E-05	7,54E-05	0*	7,54E-05	6,23E-05	2,53E-05
Eutrophisation terrestre	4,45E-02	mole of N equiv	8,50E-03	3,41E-02	2,40E-04	8,54E-04	0*	8,54E-04	7,66E-04	1,38E-04
Formation d'ozone photochimique	1,20E-02	kg of NMVOC equiv	3,13E-03	8,35E-03	5,84E-05	2,52E-04	0*	2,52E-04	2,15E-04	-3,87E-06
Appauvrissement des ressources abiotiques - Éléments	1,68E-05	kg.equivalent. Sb	1,66E-05	6,47E-08	0*	0*	0*	0*	1,21E-07	-8,03E-10
Appauvrissement des ressources abiotiques - Combustibles fossiles	4,97E+01	MJ	2,16E+01	2,29E+01	6,18E-02	1,52E+00	0*	1,52E+00	3,54E+00	-3,56E+00
Besoin en eau	3,18E-01	m3 of equiv. deprivation worldwide	2,37E-01	6,51E-03	6,21E-03	4,16E-03	0*	4,16E-03	6,43E-02	-1,35E-02
Emissions de particules fines	9,68E-08	incidence of diseases	4,74E-08	4,35E-08	2,60E-10	3,85E-09	0*	3,85E-09	1,88E-09	7,40E-10

* représente moins de 0,01% du cycle de vie total du flux de référence

⁽¹⁾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 représentés.

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"

Profil Environnemental Produit

Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A STP/UTP



	Total du Cycle de Vie		Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation ⁽¹⁾			Fin de vie	Module D
			A1-A3	A4	A5	Total B1-B7	B2	B6	C1-C4	
Rayonnement ionisants Santé humaine	3,43E+00	kBq of U235 equiv.	3,41E+00	3,03E-03	0*	1,12E-02	0*	1,12E-02	6,14E-03	-8,36E-02
Ecotoxicité (Eau douce)	1,94E+01	CTUe	1,53E+01	1,07E+00	3,92E-01	1,78E+00	0*	1,78E+00	8,48E-01	7,17E-01
Toxicité humaine effets cancérigènes	1,98E-08	CTUh	1,91E-08	2,48E-11	5,19E-10	1,21E-11	0*	1,21E-11	5,45E-11	8,33E-09
Toxicité humaine effets non-cancérigènes	6,77E-08	CTUh	6,39E-08	1,32E-09	1,82E-10	6,86E-10	0*	6,86E-10	1,58E-09	-2,00E-09
Impacts lié à l'occupation des sols/qualité des sols	3,50E-01	-	2,33E-01	0*	0*	2,73E-04	0*	2,73E-04	1,17E-01	3,24E-04
Utilisation d'énergie primaire renouvelable Hors ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières	7,09E-01	MJ	5,14E-01	2,58E-02	7,86E-05	1,61E-01	0*	1,61E-01	8,01E-03	-1,08E-01
Utilisation ressources d'énergie primaire renouvelables comme matières premières	9,02E-01	MJ	9,02E-01	0*	0*	0*	0*	0*	0*	4,76E-01
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	1,61E+00	MJ	1,42E+00	2,58E-02	0*	1,61E-01	0*	1,61E-01	8,01E-03	3,68E-01
Utilisation d'énergie primaire non-renouvelable Hors ressources d'énergie non-primaire utilisées comme matières premières	4,58E+01	MJ	1,78E+01	2,29E+01	6,18E-02	1,52E+00	0*	1,52E+00	3,54E+00	-3,59E+00
Utilisation ressources d'énergie primaire non-renouvelables comme matières premières	3,83E+00	MJ	3,83E+00	0*	0*	0*	0*	0*	0*	2,44E-02
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non-renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	4,97E+01	MJ	2,16E+01	2,29E+01	6,18E-02	1,52E+00	0*	1,52E+00	3,54E+00	-3,56E+00

* représente moins de 0,01% du cycle de vie total du flux de référence

⁽¹⁾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 représentés.

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"

Profil Environnemental Produit

Prise RJ45 Arteur - catégorie 6A STP/UTP



	Total du Cycle de Vie		Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation ⁽¹⁾			Fin de vie	Module D
			A1-A3	A4	A5	Total B1-B7	B2	B6	C1-C4	
Utilisation de matière secondaire	4,55E-02	kg	4,55E-02	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	0,00E+00	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires non-renouvelables	0,00E+00	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0,00E+00
Consommation nette d'eau douce	8,09E-03	m3	6,21E-03	1,52E-04	1,44E-04	9,67E-05	0*	9,67E-05	1,50E-03	-3,14E-04
Déchets dangereux éliminés	6,17E-01	kg	4,64E-01	0*	0*	2,86E-03	0*	2,86E-03	1,49E-01	-3,21E-03
Déchets non-dangereux éliminés	8,01E-01	kg	5,64E-01	4,86E-02	6,60E-02	1,64E-02	0*	1,64E-02	1,06E-01	2,06E-02
Déchets radio-actifs éliminés	3,93E-04	kg	3,55E-04	3,10E-05	1,42E-07	6,71E-07	0*	6,71E-07	5,70E-06	9,45E-06
Composants réutilisés	0,00E+00	kg	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0,00E+00
Matières destinées au recyclage	3,97E-02	kg	1,16E-02	0*	0*	0*	0*	0*	2,81E-02	0,00E+00
Matières destinées à la récupération d'énergie	0,00E+00	kg	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0,00E+00
Energie exportée	0,00E+00	MJ by energy vector	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0,00E+00
Utilisation totale d'énergie primaire tout au long du Cycle de Vie	5,13E+01	MJ	2,31E+01	2,29E+01	6,19E-02	1,68E+00	0*	1,68E+00	3,55E+00	-3,20E+00

Carbone biogénique contenu dans le produit	0,00E+00	kg of C.	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0,00E+00
Carbone biogénique contenu dans l'emballage associé	2,21E-02	kg of C.	2,21E-02	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0,00E+00

Pour le stockage du carbone biogénique, la méthodologie utilisée est 0/0

* représente moins de 0,01% du cycle de vie total du flux de référence

⁽¹⁾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 représentés.

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"

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 les produits couverts par le PEP autres que le Produit de Référence, les impacts environnementaux de chaque phase du cycle de vie sont calculés avec :

Profil Environnemental Produit

Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A STP/UTP



Références associées		Coefficient d'extrapolation des indicateurs environnementaux					
		Total du Cycle de Vie	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de Vie
LG-572306 + LG-576021 + LG-576540	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A STP - 1 module - blanc + Support Arteor - pour les boîtes française/allemandes - 1 ou 2 modules + plaque blanche 1 module	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
LG-572806 + LG-576021 + LG-576547	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A STP - 1 module - magnésium + Support Arteor - pour les boîtes française/allemandes - 1 ou 2 modules + plaque Magnésium 1 module	1,0	1,0	3,0	1,0	1,0	1,0
LG-572351 + LG-576021 + LG-576540	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A STP - 1 module - blanc avec volet orange + Support Arteor - pour les boîtes française/allemandes - 1 ou 2 modules + plaque blanche 1 module	1,0	1,0	3,1	1,0	1,0	1,0
LG-572851 + LG-576021 + LG-576547	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A STP - 1 module - magnésium avec volet orange + Support Arteor - pour les boîtes française/allemandes - 1 ou 2 modules + plaque Magnésium 1 module	1,0	1,0	3,1	1,0	1,0	1,0
LG-572352 + LG-576021 + LG-576540	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A STP - 1 module - blanc avec volet vert + Support Arteor - pour les boîtes française/allemandes - 1 ou 2 modules + plaque blanche 1 module	1,0	1,0	3,1	1,0	1,0	1,0
LG-572852 + LG-576021 + LG-576547	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A STP - 1 module - magnésium avec volet vert + Support Arteor - pour les boîtes française/allemandes - 1 ou 2 modules + plaque Magnésium 1 module	1,0	1,0	3,1	1,0	1,0	1,0
LG-572350 + LG-576021 + LG-576560	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A STP + accès contrôlé - 2 modules - blanc avec volet rouge + Support Arteor - pour les boîtes française/allemandes - 1 ou 2 modules + plaque blanche 2 modules	1,0	1,1	3,2	1,0	1,0	1,1
LG-572850 + LG-576021 + LG-576567	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A STP + accès contrôlé - 2 modules - magnésium avec volet rouge + Support Arteor - pour les boîtes française/allemandes - 1 ou 2 modules + plaque Magnésium 2 modules	1,0	1,1	3,3	1,0	1,0	1,1
LG-572349 + LG-576021 + LG-576540	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A UTP - 1 module - blanc + Support Arteor - pour les boîtes française/allemandes - 1 ou 2 modules + plaque blanche 1 Module	1,0	1,0	2,9	1,0	1,0	0,9
LG-572849 + LG-576021 + LG-576547	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A UTP - 1 module - magnésium + Support Arteor - pour les boîtes française/allemandes - 1 ou 2 modules + plaque magnésium 1 module	1,0	0,9	2,8	1,0	1,0	0,9
LG-572359 + LG-576021 + LG-576560	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A UTP - 1 module - blanc avec volet vert + Support Arteor - pour les boîtes française/allemandes - 1 ou 2 modules plaque blanche 2 modules	1,0	1,0	2,9	1,0	1,0	0,9
LG-572859 + LG-576021 + LG-576547	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A UTP - 1 module - magnésium avec volet vert + Support Arteor - pour les boîtes française/allemandes - 1 ou 2 modules + plaque magnésium 1 module	1,0	1,0	2,9	1,0	1,0	0,9
LG-572358 + LG-576021 + LG-576540	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A UTP - 1 module - blanc avec volet orange + Support Arteor - pour les boîtes française/allemandes - 1 ou 2 modules + plaque blanche 1 module	1,0	1,0	2,9	1,0	1,0	0,9
LG-572858 + LG-576021 + LG-576547	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A UTP - 1 module - magnésium avec volet orange + Support Arteor - pour les boîtes française/allemandes - 1 ou 2 modules + plaque magnésium 1 module	1,0	1,0	2,9	1,0	1,0	0,9
LG-572357 + LG-576021 + LG-576560	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A UTP + accès contrôlé - 2 modules - blanc avec volet rouge + Support Arteor - pour les boîtes française/allemandes - 1 ou 2 modules + plaque blanche 2 modules	1,0	1,1	3,2	1,0	1,0	1,1
LG-572857 + LG-576021 + LG-576567	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A UTP + accès contrôlé - 2 modules - magnésium avec volet rouge + Support Arteor - pour les boîtes française/allemandes - 1 ou 2 modules + plaque magnésium 2 modules	1,0	1,0	3,1	1,0	1,0	1,0
LG-572845 + LG-576021 + LG-571561	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A STP - 1 module - Aluminium + Support Arteor - pour les boîtes française/allemandes - 1 ou 2 modules + plaque Aluminium 1 module	1,0	1,0	3,0	1,0	1,0	1,0
LG-572846 + LG-576021 + LG-571581	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A STP - 1 module - champagne + Support Arteor - pour les boîtes française/allemandes - 1 ou 2 modules + plaque champagne 1 module	1,0	1,0	3,0	1,0	1,0	1,0
LG-572847 + LG-576021 + LG-571561	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A STP - 1 module - Aluminium avec volet orange + Support Arteor - pour les boîtes française/allemandes - 1 or 2 modules + plaque Aluminium 1 module	1,0	1,0	3,0	1,0	1,0	1,0
LG-572848 + LG-576021 + LG-571581	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A STP - 1 module - champagne avec volet orange + Support Arteor - pour les boîtes française/allemandes - 1 ou 2 modules + plaque champagne 1 module	1,0	1,0	3,0	1,0	1,0	1,0
LG-572860 + LG-576021 + LG-571561	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A STP - 1 module - Aluminium avec volet vert + Support Arteor - pour les boîtes française/allemandes - 1 or 2 modules + plaque Aluminium 1 module	1,0	1,0	3,0	1,0	1,0	1,0
LG-572861 + LG-576021 + LG-571581	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A STP - 1 module - champagne avec volet vert + Support Arteor - pour les boîtes française/allemandes - 1 ou 2 modules + plaque champagne 1 module	1,0	1,0	3,0	1,0	1,0	1,0
LG-572862 + LG-576021 + LG-571562	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A STP + accès contrôlé - 2 modules - Aluminium avec red shutter + Support Arteor - pour les boîtes française/allemandes - 1 ou 2 modules + plaque Aluminium 2 modules	1,0	1,0	3,1	1,0	1,0	1,1
LG-572863 + LG-576021 + LG-571582	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A STP + accès contrôlé - 2 modules - champagne avec volet rouge + Support Arteor - pour les boîtes française/allemandes - 1 ou 2 modules + plaque champagne 2 modules	1,0	1,1	3,2	1,0	1,0	1,1
LG-572864 + LG-576021 + LG-571561	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A UTP - 1 module - Aluminium + Support Arteor - pour les boîtes française/allemandes - 1 ou 2 modules + plaque Aluminium 1 module	1,0	1,0	2,9	1,0	1,0	0,9
LG-572865 + LG-576021 + LG-571581	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A UTP - 1 module - champagne + Support Arteor - pour les boîtes française/allemandes - 1 ou 2 modules + plaque champagne 1 module	1,0	1,0	2,9	1,0	1,0	0,9
LG-572866 + LG-576021 + LG-571561	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A UTP - 1 module - Aluminium avec volet vert + Support Arteor - pour les boîtes française/allemandes - 1 ou 2 modules + plaque Aluminium 1 module	1,0	0,9	2,8	1,0	1,0	0,9
LG-572867 + LG-576021 + LG-571581	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A UTP - 1 module - champagne avec volet vert + Support Arteor - pour les boîtes française/allemandes - 1 ou 2 modules + plaque champagne 1 module	1,0	0,9	2,8	1,0	1,0	0,9
LG-572868 + LG-576021 + LG-571561	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A UTP - 1 module - Aluminium avec volet orange + Support Arteor - pour les boîtes française/allemandes - 1 ou 2 modules + plaque Aluminium 1 module	1,0	0,9	2,8	1,0	1,0	0,9
LG-572869 + LG-576021 + LG-571581	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A UTP - 1 module - champagne avec volet orange + Support Arteor - pour les boîtes française/allemandes - 1 ou 2 modules + plaque champagne 1 module	1,0	1,0	2,9	1,0	1,0	0,9
LG-572871 + LG-576021 + LG-571562	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A UTP + accès contrôlé - 2 modules - Aluminium avec volet rouge + Support Arteor - pour les boîtes française/allemandes - 1 ou 2 modules + plaque Aluminium 2 modules	1,0	1,0	3,1	1,0	1,0	1,0
LG-572872 + LG-576021 + LG-571582	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A UTP + accès contrôlé - 2 modules - champagne avec volet rouge + Support Arteor - pour les boîtes française/allemandes - 1 ou 2 modules + plaque champagne 2 modules	1,0	1,1	3,2	1,0	1,0	1,1

Profil Environnemental Produit

Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A STP/UTP



Références associées		Coefficient d'extrapolation des indicateurs environnementaux					
		Total du Cycle de Vie	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
LG-572306	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A STP - 1 module - blanc	0,8	0,4	1,3	0,5	1,0	0,4
LG-572806	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A STP - 1 module - magnésium	0,8	0,4	1,3	0,5	1,0	0,4
LG-572351	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A STP - 1 module - blanc avec volet orange	0,9	0,5	1,6	0,7	1,0	0,4
LG-572851	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A STP - 1 module - magnésium avec volet orange	0,9	0,5	1,6	0,7	1,0	0,4
LG-572352	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A STP - 1 module - white avec volet vert	0,9	0,5	1,6	0,7	1,0	0,4
LG-572852	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A STP - 1 module - magnésium avec volet vert	0,9	0,5	1,6	0,7	1,0	0,4
LG-572350	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A STP + accès contrôlé - 2 modules - white avec volet rouge	0,9	0,6	1,7	0,7	1,0	0,4
LG-572850	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A STP + accès contrôlé - 2 modules - magnésium avec volet rouge	0,9	0,6	1,8	0,7	1,0	0,5
LG-572349	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A UTP - 1 module - blanc	0,8	0,4	1,1	0,5	1,0	0,3
LG-572849	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A UTP - 1 module - magnésium	0,8	0,4	1,1	0,5	1,0	0,3
LG-572359	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A UTP - 1 module - blanc avec volet vert	0,9	0,5	1,4	0,7	1,0	0,3
LG-572859	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A UTP - 1 module - magnésium avec volet vert	0,9	0,5	1,4	0,7	1,0	0,3
LG-572358	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A UTP - 1 module - blanc avec volet orange	0,9	0,5	1,4	0,7	1,0	0,3
LG-572858	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A UTP - 1 module - magnésium avec volet orange	0,9	0,5	1,4	0,7	1,0	0,3
LG-572357	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A UTP + accès contrôlé - 2 modules - blanc avec volet rouge	0,9	0,6	1,7	0,7	1,0	0,5
LG-572857	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A UTP + accès contrôlé - 2 modules - magnésium avec volet rouge	0,9	0,5	1,6	0,7	1,0	0,4
LG-572845	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A STP - 1 module - Aluminium	0,8	0,4	1,3	0,5	1,0	0,4
LG-572846	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A STP - 1 module - champagne	0,8	0,4	1,3	0,5	1,0	0,4
LG-572847	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A STP - 1 module - Aluminium avec volet orange	0,9	0,5	1,6	0,7	1,0	0,4
LG-572848	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A STP - 1 module - champagne avec volet orange	0,9	0,5	1,6	0,7	1,0	0,4
LG-572860	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A STP - 1 module - Aluminium avec volet vert	0,9	0,5	1,6	0,7	1,0	0,4
LG-572861	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A STP - 1 module - champagne avec volet vert	0,9	0,5	1,6	0,7	1,0	0,4
LG-572862	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A STP + accès contrôlé - 2 modules - Aluminium avec volet rouge	0,9	0,6	1,7	0,7	1,0	0,4
LG-572863	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A STP + accès contrôlé - 2 modules - champagne avec volet rouge	0,9	0,6	1,7	0,7	1,0	0,5
LG-572864	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A UTP - 1 module - Aluminium	0,9	0,5	1,4	0,7	1,0	0,3
LG-572865	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A UTP - 1 module - champagne	0,9	0,5	1,4	0,7	1,0	0,3
LG-572866	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A UTP - 1 module - Aluminium avec volet vert	0,9	0,5	1,4	0,7	1,0	0,3
LG-572867	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A UTP - 1 module - champagne avec volet vert	0,9	0,5	1,4	0,7	1,0	0,3
LG-572868	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A UTP - 1 module - Aluminium avec volet orange	0,9	0,5	1,4	0,7	1,0	0,3
LG-572869	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A UTP - 1 module - champagne avec volet orange	0,9	0,5	1,4	0,7	1,0	0,3
LG-572871	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A UTP + accès contrôlé - 2 modules - Aluminium avec volet rouge	0,9	0,5	1,6	0,7	1,0	0,4
LG-572872	Prise RJ45 Arteor - catégorie 6A UTP + accès contrôlé - 2 modules - champagne avec volet rouge	0,9	0,6	1,7	0,7	1,0	0,5

N°enregistrement : LGRP-01786-V01.01-FR	Règles de rédaction : « PEP-PCR-ed4-EN-2021 09 06 » Complété par le «PSR-0005-ed3-2023 06 06»
N° d'habilitation du vérificateur : VH43	Information et référentiel : www.pep-ecopassport.org
Date d'édition : 01-2024	Durée de validité : 5 ans
Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025 : 2006	
Interne <input type="checkbox"/> Externe <input checked="" type="checkbox"/>	
Revue critique du PCR conduite par un panel d'experts présidé par Julie ORGELET (DDemain)	
Les PEP sont conformes à la norme XP C08-100-1 :2016 ou EN 50693 :2019 Les éléments du PEP ne peuvent être comparés avec les éléments issus d'un autre programme	
Document conforme à la norme ISO 14025 : 2006 « Marquages et déclarations environnementaux. Déclarations environnementales de Type III »	



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