

Fiche technique du produit

Spécifications



Prise Tél blanc

LNA4100121

Principales

Gamme	Leona
Type de produit ou équipement	Prise téléphone
Présentation du produit	Produit complet
Type de prise téléphone	RJ11 (4 contacts)
Nuance de la couleur	Blanc
Type d'emballage	Film plastique-boîte

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Catégorie de réseau de communication	3
Mode de raccordement	Raccord par pince
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène) : enjoliveur ABS (acrylonitrile butadiène styrène) : plaque de finition
Finition de la surface	Brillant
Matière des conducteurs	Cuivre
mode de fixation	Griffes51...80 mm
Hauteur	82 mm
Largeur	40,7 mm
Profondeur	82 mm
Poids du produit	0,0701 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP20
------------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	8,500 cm
Longueur de l'emballage 1	8,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	68,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10

Hauteur de l'emballage 2	9,500 cm
Largeur de l'emballage 2	18,500 cm
Longueur de l'emballage 2	27,500 cm
Poids de l'emballage 2	754,000 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	40,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	9,653 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0.5 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0 kg CO2 eq.

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	52b60409-d705-46c7-9ba3-cc3ef6e307da
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	65
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non
Label DEEE	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.