

Fiche technique du produit

Spécifications



EnerlinX - Cordons RJ45/RJ45 mâle pour câblage ULP - longueur 1m - Lot de 5

TRV00810

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Nom de l'appareil	cordons RJ45 mâle L = 1 m
Type de produit ou équipement	Câble de communication
Compatibilité de gamme	ComPacT ComPacT NSX ComPacT ComPacT NSX DC ComPacT ComPacT NSX ComPacT ComPacT NSX DC MasterPacT MasterPacT MTZ MasterPacT MasterPacT NW MasterPacT MasterPacT NT ComPacT ComPacT NS nouvelle génération ComPacT ComPacT NS PowerPacT PowerPacT Multistandard

Complémentaires

Type de connecteur	2 RJ45
Longueur	1 m
Quantité par lot	Lot de 5
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Pièce détachée

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,100 cm
Largeur de l'emballage 1	17,500 cm
Longueur de l'emballage 1	18,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	292,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	4,300 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	192
Hauteur de l'emballage 3	105,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm

Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 3	79,000 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 >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	17 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	17 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.4 kg CO2 eq.

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
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 %	1
Reprise	Oui
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.