

Fiche produit Caractéristiques

EVP1CNS32122

EVlink - câble charge monophasé - type 2 / type 2 - 32A - 5m - 2,5kg - 7,4kW max





Principales Gamme **EVlink** Type de produit ou Câble de charge équipement Catégorie d'accessoire / Accessoire de câblage de pièce détachée Nombre de phases Monophasé réseau Description des pôles 1P + N Courant nominal (In) 32 A

[Us] tension 220...240 V CA 50/60 Hz d'alimentation

Nombre de prises 2

Complémentaires

d'alimentation

Environnement

Degré de protection IP	IP44 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 conforming to CEI 62262
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-3050 °C
Température ambiante de stockage	-4080 °C
Humidité relative	595 %

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	10,000 cm	
Largeur de l'emballage 1	33,000 cm	
Longueur de l'emballage 1	42,000 cm	
Poids de l'emballage 1	2,406 kg	

19 mai 2024

Type d'emballage 2	S06	
Nb produits dans l'emballage 2	30	
Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm	
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm	
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm	
Poids de l'emballage 2	84.000 ka	

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	ਔ Oui
Profil environnemental	☑ Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie 18	B mois