

EVP1CNS32121 | Schneider produit



**Câble de charge monophasé - Prise
T2 et T1 - Borne de charge de
véhicules électriques EVlink**

Réf EVP1CNS32121

624.47€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/25942-cable-de-charge-monophasé-prise-t2-et-t1-borne-de-charge-de-vehicules-electriques-evlink--schneider-electric-evp1cns32121.html>

*Le produit Câble de charge monophasé - Prise T2 et T1 - Borne de charge de véhicules
électriques EVlink
est en vente chez Domomat !*





Principales

Gamme	EVlink
Fonction produit	Câble de charge
Catégorie d'accessoire / d'élément séparé	Accessoire de câblage
Nombre de phases réseau	Monophasé
Description des pôles	1P + N
[In] courant nominal	32 A
[Us] tension d'alimentation	220...240 V AC 50/60 Hz
Nombre de prises d'alimentation	2

Complémentaires

Type de connecteur	T2 extrémité de station de charge contacts plaqués argent T1 extrémité du véhicule contacts plaqués argent
Compatibilité de gamme	EVlink parking EVF2 station de charge EVlink parking EVW2 station de charge EVlink wallbox EVH2 station de charge EVlink parking EVF1 station de charge EVlink parking EVW1 station de charge EVlink Smart Wallbox EVB1 station de charge
Normes	IEC 62196-1 IEC 62196-2
Certifications du produit	CE CB
Longueur	5 m
Poids	2.4 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP44 conforme à IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 conforme à IEC 62262
Température de fonctionnement	-30...50 °C

Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C
Humidité relative	5...95 %

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
------------------------	---------------------------

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------
