



**Principales**

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

**Complémentaires**

Type de prise	T3 / contacts plaqués argent extrémité de station de charge
Type de connecteur	T1 extrémité du véhicule contacts plaqués argent T3 extrémité de station de charge 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 wallbox EVH2 station de charge EVlink parking EVF1 station de charge EVlink parking EVW1 station de charge
Normes	IEC 62196-1 IEC 62196-2 IEC 62196-2
Certifications du produit	CE CE CB
Longueur	5 m
Poids	2.4 kg
Couleur	Gris

**Environnement**

degré de protection IP	IP44 conformément à IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 conformément à IEC 62262
température de fonctionnement	-30...50 °C
température ambiante pour le stockage	-40...80 °C
humidité relative	5...95 %

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.