



Hauptkenndaten

Baureihe	EVlink
Produkt oder Komponententyp	Ladekabel
Zubehör-/Teilekategorie	Ersatzteil
Ausgangsrelais	3 Phasen
Beschreibung Pole	3P + N
Nennstrom [In]	16 A
Nennhilfsspannung [UH,nom]	380...415 V AC 50/60 Hz
Erdungssystem	TT-kompatibel TN-kompatibel Trenntransformator kompatibel mit zusätzlichem TT im Stromnetz
Nennleistung am Ausgang	11 W 16 A
Sockelanzahl	1

Zusatzdaten

Steckertyp	Ohne Stecker an der Ladestation T2 am Fahrzeug versilberte Kontakte
Kompatible Produktfamilie	EVlink Wallbox EVH2 Ladestation
Normen	IEC 62196-1 IEC 62196-2
Produktzertifizierungen	CE
Länge	4 m
Produktgewicht	3,1 kg

Umgebung

Schutzart (IP)	IP54 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK10 entspricht IEC 62262
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-30-50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-80 °C
Relative Feuchtigkeit	5-95 %

 Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.