



Hauptmerkmale

Baureihe	EVlink
Produkt oder Komponententyp	Ladekabel
Zubehör-/Teilekategorie	Ersatzteil
Ausgangsrelais	Einzelphase
Beschreibung Pole	1P + N
Nennstrom [In]	32 A
Nennhilfsspannung [UH,nom]	220...240 V AC 50/60 Hz
Erdungssystem	TT-kompatibel TN-kompatibel Trenntransformator kompatibel mit zusätzlichem TT im Stromnetz
Nennleistung am Ausgang	7,4 W 32 A
Sockelanzahl	1

Zusatzmerkmale

Steckertyp	Ohne Stecker an der Ladestation T2 am Fahrzeug versilberte Kontakte
Kompatible Produktfamilie	EVlink Smart Wallbox EVB1 Ladestation
Normen	IEC 62196-1 IEC 62196-2
Produktzertifizierungen	CE
Länge	4,5 m
Produktgewicht	2,6 kg

Montage

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 %