



Hauptmerkmale

Baureihe	EVlink
Produkt oder Komponententyp	Ladekabel
Zubehör-/Teilekategorie	Verkabelungszubehör
Anzahl der Netzphasen	Einzelphase
Beschreibung Pole	1P + N
Nennstrom [In]	32 A
Nennhilfsspannung [UH,nom]	220-240 V AC 50/60 Hz
Sockelanzahl	2

Zusatzmerkmale

Steckertyp	T2 an der Ladestation versilberte Kontakte T1 am Fahrzeug versilberte Kontakte
Kompatible Produktfamilie	EVlink Parkplatz EVF1 Ladestation EVlink Parkplatz EVW1 Ladestation EVlink Parkplatz EVF2 Ladestation EVlink Parkplatz EVW2 Ladestation EVlink Wallbox G4 Smart EVB1 Ladestation EVlink Wallbox EVH2 Ladestation
Normen	IEC 62196-1 IEC 62196-2
Produktzertifizierungen	CE
Länge	5 m
Produktgewicht	2,4 kg

Montage

Schutzart (IP)	IP44 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 %

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------