



Hauptmerkmale

Baureihe	EVlink
Produkt- oder Komponententyp	Ladekabel
Zubehör / Teilekategorie	Ersatzteil
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Beschreibung der Pole	3P + N
[In] Bemessungsstrom	16 A
[UH,nom] Nennhilfsspannung	380 - 415 V AC 50/60 Hz
Erdungssystem	TN-kompatibel IT-kompatibel mit zusätzlichem Trenntransformator im Stromnetz TT-kompatibel
Nennausgangsleistung	11 W 16 A
Anzahl der Steckdosen	1

Zusatzmerkmale

Steckertyp	T2 Fahrzeugseite versilberte Kontakte Ohne Stecker Ladestationsseite
Kompatible Produktfamilie	EVlink EVlink Wallbox EVH2 Ladestation
Normen	IEC 62196-2 IEC 62196-1
Produktzertifizierungen	CE
Länge	4 m
Produktgewicht	3,1 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 Luftfeuchtigkeit	5...95 %

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	15 cm
VPE 1 Breite	30 cm
VPE 1 Länge	40 cm
VPE 1 Gewicht	1,582 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja

RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
----------------	-----------
