



Hauptmerkmale

Baureihe	EVlink
Produkt- oder Komponententyp	Ladekabel
Zubehör / Teilekategorie	Ersatzteil
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Beschreibung der Pole	3P + N
[In] Bemessungsstrom	32 A
[UH,nom] Nennhilfsspannung	380 - 415 V AC 50/60 Hz
Erdungssystem	TN-kompatibel TT-kompatibel IT-kompatibel mit zusätzlichem Trenntransformator im Stromnetz
Nennausgangsleistung	22 W 32 A
Anzahl der Steckdosen	1

Zusatzmerkmale

Steckertyp	T2 Fahrzeugseite versilberte Kontakte Ohne Stecker Ladestationsseite
Kompatible Produktfamilie	EVlink EVlink Smart Wallbox EVB1 Ladestation
Normen	IEC 62196-1 IEC 62196-2
Produktzertifizierungen	CE
Länge	4,5 m
Produktgewicht	3,5 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	15,0 cm
VPE 1 Breite	30,0 cm
VPE 1 Länge	40,0 cm
VPE 1 Gewicht	2,97 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

Garantie

18 Monate
