



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Steckertyp	T2 Ladestationsseite versilberte Kontakte T1 Fahrzeugseite versilberte Kontakte
Kompatible Produktfamilie	EVlink (EVlink Parkplatz) EVF1 Ladestation EVlink (EVlink Parkplatz) EVW1 Ladestation EVlink (EVlink Parkplatz) EVF2 Ladestation EVlink (EVlink Parkplatz) EVW2 Ladestation EVlink (EVlink Smart Wallbox) EVB1 Ladestation EVlink (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 %

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8 cm
VPE 1 Breite	36 cm
VPE 1 Länge	44 cm
VPE 1 Gewicht	2,425 kg
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	4
VPE 2 Höhe	30 cm
VPE 2 Breite	40 cm
VPE 2 Länge	60 cm
VPE 2 Gewicht	10,597 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	16

VPE 3 Höhe	75 cm
VPE 3 Breite	60 cm
VPE 3 Länge	80 cm
VPE 3 Gewicht	48,5 kg

Nachhaltigkeit

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

Vertragliche Gewährleistung

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