

Produktdatenblatt

Eigenschaften

EVP1CNX32122

EVlink - Ladekabel T2-T2 7,4kW-1ph (32A)
10m



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]	220 - 240 V AC 50/60 Hz
Nennhilfsspannung	
Anzahl der Steckdosen	2

Zusatzmerkmale

Steckertyp	T2 / versilberete Kontakte Ladestationsseite
Steckertyp	T2 Fahrzeugseite versilberete Kontakte T2 Ladestationsseite versilberete 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 EVlink EVlink Pro AC EVB3 Ladestation EVlink EVlink Pro AC Metal EVB3 Ladestation
Normen	IEC 62196-2 IEC 62196-1
Produktzertifizierungen	CE
Länge	10 m
Produktgewicht	4,5 kg
Farbe	Grau

Montage

Schutzzart (IP)	IP44 entspricht IEC 60529
Schutzzart (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	10,000 cm
VPE 1 Breite	33,000 cm
VPE 1 Länge	42,000 cm
VPE 1 Gewicht	3,930 kg
VPE 2 Art	S06
VPE 2 Menge	25
VPE 2 Höhe	75,000 cm
VPE 2 Breite	60,000 cm

VPE 2 Länge	80,000 cm
VPE 2 Gewicht	110,000 kg

Nachhaltigkeit

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

Vertragliche Gewährleistung

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