

Produktdatenblatt

Eigenschaften

EV1CNL32121

Ladekabel EVlink - Ladekabel T2-T1

7,4kW-1ph (32A) 7m



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	Typ 1 / versilberte Kontakte Ladestationsseite
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	7 m
Produktgewicht	3 kg
Farbe	Grau

Montage

Schutztart (IP)	IP44 entspricht IEC 60529
Schutztart (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	9,000 cm
VPE 1 Breite	34,000 cm
VPE 1 Länge	38,000 cm
VPE 1 Gewicht	3,003 kg
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	3
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	40,000 cm
VPE 2 Länge	60,000 cm
VPE 2 Gewicht	9,897 kg

VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	12
VPE 3 Höhe	75,000 cm
VPE 3 Breite	60,000 cm
VPE 3 Länge	80,000 cm
VPE 3 Gewicht	39,588 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
----------	-----------