



Egenskaber

Sortiment	EVlink
Produkttype	Ladekabel
Tilbehør/reservedele kategori	Kablingstilbehør
Antal faser	Tre faset
Beskrivelse af poler	3P + N
Mærkestrøm [In]	32 A
[Us] nominal forsyningsspænding	380...415 V AC 50/60 Hz
Stikkontaktnummer	2

Produktinformationer

Stiktype	T2 / sølvbelagt kontakter ladestationens ende
Stiktype	T2 køretøjets ende sølvbelagt kontakter T2 ladestationens ende sølvbelagt kontakter
Serien passer med	EVlink (iKQE RCBO) "EVF1" ladestation EVlink (iKQE RCBO) "EVW1" ladestation EVlink (iKQE RCBO) "EVF2" ladestation EVlink (iKQE RCBO) "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
Standarder	IEC 62196-1 IEC 62196-2
Produktcertificeringer	CE
Længde	10 m
Vægt	5,9 kg
Farve	Grå

miljø

IP kapslingsklasse	2x4 i henhold til IEC 60529
IP kapslingsklasse	IK10 i henhold til IEC 62262
Temperatur ved drift	-30...50 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-40...80 °C
Relativ fugtighed	5...95 %

Forpackningsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	10,500 cm
Pakke 1 Længde	38,000 cm
Package 1 Length	50,000 cm
Pakke 1 Vægt	5,600 kg
Enhedstype af pakke 2	P06
Antal enheder i pakke 2	18
Pakke 2 Højde	75,000 cm
Pakke 2 Bredde	60,000 cm

Pakke 2 Længde	80,000 cm
Pakke 2 Vægt	108,600 kg

Bæredygtighed

REACH-regulering	REACH-erklæring
REACH uden SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Overensstemmende EU RoHS-erklæring
Kviksølvfri	Ja
Kina RoHS-regulering	Kina RoHS-erklæring
Oplysninger om RoHS-undtagelse	Ja

samhandelsbetingelser DK

Lagerkode	På lager
-----------	----------