



### Základní popis

Řada	EVlink
Typ produktu nebo součásti	Kabel pro nabíjení
Příslušenství / náhradní díly	Kabely pro nabíjení
Počet fází v síti	Třífázové
Popis pólů	3P + N
[In] jmenovitý proud	32 A
[Us] jmenovité napájecí napětí	380...415 V AC 50/60 Hz
Počet zásuvek	2

### Doplňky

Typ zásuvky	T2 / postříbřené kontakty koncovka nabíjecí stanice
Typ konektoru	T2 koncovka vozidla postříbřené kontakty T2 koncovka nabíjecí stanice postříbřené kontakty
Kompatibilní řada	EVlink EVlink Parking EVF1 nabíjecí stanice EVlink EVlink Parking EVW1 nabíjecí stanice EVlink EVlink Parking EVF2 nabíjecí stanice EVlink EVlink Parking EVW2 nabíjecí stanice EVlink EVlink Smart Wallbox EVB1 nabíjecí stanice EVlink EVlink Wallbox EVH2 nabíjecí stanice EVlink EVlink Pro AC EVB3 nabíjecí stanice EVlink EVlink Pro AC Metal EVB3 nabíjecí stanice
Normy	IEC 62196-2 IEC 62196-1
Certifikace výrobků	CE
Délka	5 m
Hmotnost přístroje	3,2 kg
Barva	Šedá

### Prostředí

Stupeň krytí IP	IP44 podle IEC 60529
Stupeň ochrany IK	IK10 v souladu s IEC 62262
Teplota okolního vzduchu pro provoz	-30...50 °C
Teplota okolí pro uskladnění	-40...80 °C
Relativní vlhkost	5...95 %

### Jednotky balení

Typ balení 1	PCE
Počet jednotek v balení 1	1
Výška balení 1	11,000 cm
Šířka balení 1	38,000 cm
Délka balení 1	40,000 cm
Hmotnost balení 1	3,293 kg
Typ balení 2	S06
Počet jednotek v balení 2	25
Výška balení 2	75,000 cm

Šířka balení 2	60,000 cm
Délka balení 2	80,000 cm
Hmotnost balení 2	95,875 kg

### Nabídka udržitelnosti

Stav udržitelné nabídky	Green Premium produkt
Nařízení REACh	<a href="#">Deklarace REACh</a>
Směrnice EU RoHS	V souladu s výjimkami
Neobsahuje rtuť	Ano
Nařízení China RoHS	<a href="#">Prohlášení O Nařízení China RoHS</a>
Informace výjimce o RoHS	<a href="#">Ano</a>
Informace o životním prostředí	<a href="#">Environmentální Profil Produktu</a>
Životní cyklus	<a href="#">Informace O Ukončení Životnosti</a>

### Záruční lhůta

Záruka	18 měsíců
--------	-----------