

### Fő jellemzők

Termékcsalád	EVlink
Termék vagy alkatrész típusa	Töltőkábel
Kiegészítő / különálló alkatrész kategória	Kábelezés tartozék
Fázisok hálózatszama	Egyfázisú
Pólusok leírása	1P+N
[In] névleges áram	32 A
[Us] névleges betáplálási feszültség	220...240 V AC 50/60 Hz
Aljzatszám	2

### Kiegészítő jellemzők

Csatlakozó típusa	T2 töltőállomás oldal ezüst bevonatú érintkezők T1 jármű oldal ezüst bevonatú érintkezők
Termékcsalád kompatibilitása	EVlink EVlink parking EVF1 töltőállomás EVlink EVlink parking EVW1 töltőállomás EVlink EVlink parking EVF2 töltőállomás EVlink EVlink parking EVW2 töltőállomás EVlink EVlink Smart Wallbox EVB1 töltőállomás EVlink EVlink Wallbox EVH2 töltőállomás
Szabványok	IEC 62196-1 IEC 62196-2
Terméktanúsítványok	CE
Hosszúság	5 m
Nettó súly	2,4 kg

### Környezet

IP védettség szint	IP44 megfelel MSZ EN 60529
IK védettség fok	IK10 conforming to IEC 62262
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-30...50 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...80 °C
Relatív páratartalom	5...95 %

### Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	8 cm
1. csomag szélessége	36 cm
1. csomag hossza	44 cm
1. csomag súlya	2,425 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 2. csomagban	4
2. csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	40 cm
2. csomag hossza	60 cm
2. csomag súlya	10,597 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	16

3. csomag magassága	75 cm
3. csomag szélessége	60 cm
3. csomag hossza	80 cm
3. csomag súlya	48,5 kg

### Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>