



Fő jellemzők

Termékcsalád	EVlink
Termék vagy alkatrész típusa	Töltőkábel
Kiegészítő / különálló alkatrész kategória	Kábelezés tartozék
Fázisok hálózatszama	Három fázis
Pólusok leírása	3P+N
[In] névleges áram	32 A
[Us] névleges betáplálási feszültség	380...415 V AC 50/60 Hz
Aljzatszám	2

Kiegészítő jellemzők

Csatlakozó típus	T2 / ezüst bevonatú érintkezők töltőállomás oldal
Csatlakozó típusa	T2 jármű oldal ezüst bevonatú érintkezők T2 töltőállomás 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 EVlink EVlink Pro AC EVB3 töltőállomás EVlink EVlink Pro AC Metal EVB3 töltőállomás
Szabványok	IEC 62196-2 IEC 62196-1
Terméktanúsítványok	CE
Hosszúság	5 m
Nettó súly	3,2 kg
Szín	Szürke

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	11,000 cm
1. csomag szélessége	38,000 cm
1. csomag hossza	40,000 cm
1. csomag súlya	3,293 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S06
Egységek száma 2. csomagban	25
2. csomag magassága	75,000 cm
2. csomag szélessége	60,000 cm

2. csomag hossza	80,000 cm
2. csomag súlya	95,875 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ