



Galvenā

Diapazons	EVlink
Produkta nosaukums	EVlink Wallbox
Produkta vai sastāvdaļas veids	Uzlādes stacija
Ieīces īsais nosaukums	EVH2
Polu skaits	1P+N
Montāžas veids	Uz sienas stiprināms
Piedāvājuma veids	Standard
Max power	3,7 kW 16 A
Number of charge point	1
Connection to the vehicle	Pievienotais kabelis T1 4 m
Piekluves kontroles sistēma	Key

Papildinošs

Rated supply voltage	220...240 V AC 50/60 Hz
Zemējuma sistēma	TT TN
Ievadu skaits	1
Ieejas tips	Contact priekš jaudas ierobežojums Contact priekš aizkavēta uzlāde
Vadības veids	1 balts poga, funkcija: stop/restart Zaļš poga, funkcija: cable unlocking
Lokālā signalizēšana	1 multi-colour LED, funkcija: statusa indikācija
Augstums	480 mm
Platums	330 mm
Dziļums	170 mm
Neto svars	7,5 kg
Krāsa	Balts (RAL 9003) Pelēks (RAL 7016)
Standarti	IEC 61851-22 IEC 61851-1 IEC 62196-1 IEC 62196-2
Produkta sertifikācija	CB[RETURN]CE

Vide

IP aizsardzības pakāpe	IP54 atbilst IEC 60529
Triecienizturības klase (IK)	IK10 atbilst IEC 62262
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-30...50 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...80 °C
Relatīvais mitrums	5...95 %

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	27,000 cm
1. iepakojuma platums	53,320 cm
1. iepakojuma garums	40,000 cm
1. iepakojuma svars	8,794 kg
Otrā iepakojuma vienības tips	P06
Vienību skaits 2. iepakojumā	4
2. iepakojuma augstums	75,000 cm
2. iepakojuma platums	60,000 cm
2. iepakojuma garums	80,000 cm
2. iepakojuma svars	43,676 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	Jā
Vides informācijas publiskošana	Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu