



Galvenā

Diapazons	EVlink
Produkta vai sastāvdaļas veids	Uzlādes kabelis
Aksesuāru / rezerves daļu kategorija	Rezerves daļa
Tīkla fāžu skaits	Trīs fāzes
Polu skaits	3P+N
[In] nominālā strāva	16 A
[Us] nominālais barošanas spriegums	380...415 V AC 50/60 Hz
Zemējuma sistēma	Compatible TN Saderīgs IT ar papildu izolācijas transformatoru pie barošanas avota Compatible TT
Nominālā izejas jauda	11 W 16 A
Kontaklizdu skaits	1

Papildinošs

Konektora tips	T2 transportlīdzekļa gals/beigas sudraboti kontakti Bez savienojuma uzlādes stacijas beigas
Saderība ar	EVlink (EVlink Wallbox) EVH2 uzlādes stacija
Standarti	IEC 62196-2 IEC 62196-1
Produkta sertifikācija	CE
Garums	4 m
Neto svars	3,1 kg



Vide

IP aizsardzības pakāpe	IP54 atbilst IEC 60529
Triecienizturības klase (IK)	IK10 conforming to 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	15 cm
1. iepakojuma platums	30 cm
1. iepakojuma garums	40 cm
1. iepakojuma svars	1,582 kg

Piedāvājiem ilgtspēju

REACH regula	 REACH Deklarācija
Nesatur REACH SVHC	Jā
ES RoHS direktīva	Atbilstīgs  ES RoHS Deklarācija
Nesatur toksiskus smagos metālus	Jā
Nesatur dzīvsudrabu	Jā

Ķīnas RoHS regula

 [Ķīnas RoHS Deklarācija](#)

Informācija par RoHS izņēmumiem

 [Jā](#)
