

EVP1CNL32322

Uzlādes kabelis, EVlink, 7m, 32A, 3 fāzes, T2 spraudnis abos kabeļa galos



Galvenā

Diapazons	EVlink
Produkta vai sastāvdaļas veids	Uzlādes kabelis
Aksesuāru / rezerves daļu kategorija	Kabeļu piederums
Tīkla fāžu skaits	Trīs fāzes
Polu skaits	3P+N
[In] nominālā strāva	32 A
[Us] nominālais barošanas spriegums	380...415 V AC 50/60 Hz
Kontaktlīdzdu skaits	2

Papildinošs

Spraudņa veids	T2 / sudraboti kontakti uzlādes stacijas beigas
Konektora tips	T2 transportlīdzekļa gals/beigas sudraboti kontakti T2 uzlādes stacijas beigas sudraboti kontakti
Saderība ar	EVlink (EVlink autostāvvietām) EVF1 uzlādes stacija EVlink (EVlink autostāvvietām) EVW1 uzlādes stacija EVlink (EVlink autostāvvietām) EVF2 uzlādes stacija EVlink (EVlink autostāvvietām) EVW2 uzlādes stacija EVlink (EVlink Smart Wallbox) EVB1 uzlādes stacija EVlink (EVlink Wallbox) EVH2 uzlādes stacija EVlink (EVlink Pro AC) EVB3 uzlādes stacija EVlink (EVlink Pro AC Metāla) EVB3 uzlādes stacija
Standarti	IEC 62196-2 IEC 62196-1
Produkta sertifikācija	CE
Garums	7 m
Neto svars	4,6 kg
Krāsa	Pelēks

Vide

IP aizsardzības pakāpe	IP44 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	12,000 cm
1. iepakojuma platums	40,000 cm
1. iepakojuma garums	46,000 cm
1. iepakojuma svars	4,323 kg
Otrā iepakojuma vienības tips	S06
Vienību skaits 2. iepakojumā	20
2. iepakojuma augstums	75,000 cm
2. iepakojuma platums	60,000 cm

2. iepakojuma garums	80,000 cm
2. iepakojuma svars	94,250 kg

Piedāvājiem ilgtspēju

REACH regula	REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	Jā