

Product data sheet

Characteristics

EVP1CNS32121

EVlink napaj. kabel 5m 32A 1-Fazni T2-T1 IEC



Glavno

Skupina izdelkov	EVlink
Izdelek ali sestavni del	Napajalni kabel
Kategorija dodatkov/ ločenih delov	Dodatki za kable
Število faz omrežja	Enofazni
Opis polov	1P + N
Največji [In] nazivni tok	32 A
[Us] Nazivna napajalna napetost	220 do 240 V AC 50/60 Hz
Številka vtičnice	2

Komplementarno

Tip konektorja	T2 Zaključek polnilne postaje Posrebreni kontakti T1 Zaključek vozila Posrebreni kontakti
Združljivost serije/obsega	EVlink park. mesto EVF1 Polnilna postaja EVlink park. mesto EVW1 Polnilna postaja EVlink park. mesto EVF2 Polnilna postaja EVlink park. mesto EVW2 Polnilna postaja EVlink Smart Wallbox EVB1 Polnilna postaja EVlink Wallbox EVH2 Polnilna postaja
Standardi	IEC 62196-1 IEC 62196-2
Certifikati izdelkov	CE
Dolžina	5 M
Teža izdelka	2,4 Kg

Okolje

IP stopnja zaščite	IP44 IEC 60529
IK stopnja zaščite	IK10v skladu z IEC 62262
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-30...50 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...80 °C
Relativna vlažnost	5...95 %

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	2,425 Kg
Višina embalaže 1	8 Cm
Širina embalaže 1	36 Cm
Dolžina embalaže 1	44 Cm
Tip enote v embalaži 2	P06
Število enot v embalaži 2	16
Teža embalaže 2	48,5 Kg
Višina embalaže 2	75 Cm
Širina embalaže 2	60 Cm
Dolžina embalaže 2	80 Cm

Tip enote v embalaži 3	S03
Število enot v embalaži 3	4
Teža embalaže 3	10,157 Kg
Višina embalaže 3	30 Cm
Širina embalaže 3	30 Cm
Dolžina embalaže 3	40 Cm

Trajnost ponudbe

Uredba REACH	Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko