

Product data sheet

Characteristics

EVP1CNX32322

EVlink napaj. kabel 10m 32A 3-Fazni T2-T2
IEC



Glavno

Skupina izdelkov	EVlink
Izdelek ali sestavni del	Napajalni kabel
Kategorija dodatkov/ ločenih delov	Dodatki za kable
Število faz omrežja	Trifazni
Opis polov	3P + N
Maksimalni [In] nazivni tok	32 A
[Us] Nazivna napajalna napetost	380 do 415 V AC 50/60 Hz
Številka vtičnice	2

Komplementarno

Plug type	T2 / Posrebreni kontakti Zaključek polnilne postaje
Tip konektorja	T2 Zaključek vozila Posrebreni kontakti T2 Zaključek polnilne postaje Posrebreni kontakti
Združljivost serije/obsega	EVlink (EVlink park. mesto) EVF1 Polnilna postaja EVlink (EVlink park. mesto) EVW1 Polnilna postaja EVlink (EVlink park. mesto) EVF2 Polnilna postaja EVlink (EVlink park. mesto) EVW2 Polnilna postaja EVlink (EVlink Smart Wallbox) EVB1 Polnilna postaja EVlink (EVlink Wallbox) EVH2 Polnilna postaja EVlink (EVlink Pro AC) EVB3 Polnilna postaja EVlink (EVlink Pro AC Metal) EVB3 Polnilna postaja
Standardi	IEC 62196-1 IEC 62196-2
Certifikati izdelkov	CE
Dolžina	10 m
Teža izdelka	5,9 kg
Barva	Siva

Okolje

IP stopnja zaščite	IP44 v skladu s/zIEC 60529
IK stopnja zaščite	IK10 v skladu s/zIEC 62262
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-30...50 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...80 °C
Relativna vlažnost	5...95 %

Embalažna enota

Embalažna enota Paketa 1	PCE
Število enot v Paketu 1	1
Paket 1 Višina	10,500 cm
Paket 1 Širina	38,000 cm
Paket 1 Dolžina	50,000 cm
Paket 1 Teža	5,600 kg
Embalažna enota Paketa 2	P06
Število enot v Paketu 2	18

Paket 2 Višina	75,000 cm
Paket 2 Širina	60,000 cm
Paket 2 Dolžina	80,000 cm
Paket 2 Teža	108,600 kg

Trajnost ponudbe

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