



# Tehničke karakteristike proizvoda

## Karakteristike

# EVP1CNS32322

EVlink kabl za punjenje 5m 32A trofazni T2-T2  
IEC EV dodatna oprema

### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	EVlink
Tip proizvoda ili komponente	Kabl za punjenje
Pribor / posebna kategorija	Pribor za kabliranje
Broj faza mreže	Trofazno
Opis polova	3P + N
[in] nazivna struja	32 A
[Us] nazivni napon	380...415 V AC 50/60 Hz
Broj utičnica	2

### Dopunske informacije

Vrsta utikača	T2 / posrebreni kontakti kraj stanice za punjenje
Tip priključka	T2 kraj vozila posrebreni kontakti T2 kraj stanice za punjenje posrebreni kontakti
Kompatibilnost grupe proizvoda	EVlink EVlink parking EVF1 stanica za punjenje EVlink EVlink parking EVW1 stanica za punjenje EVlink EVlink parking EVF2 stanica za punjenje EVlink EVlink parking EVW2 stanica za punjenje EVlink EVlink Smart Wallbox EVB1 stanica za punjenje EVlink EVlink Wallbox EVH2 stanica za punjenje EVlink EVlink Pro AC EVB3 stanica za punjenje EVlink EVlink Pro AC Metal EVB3 stanica za punjenje
Standardi	IEC 62196-2 IEC 62196-1
Sertifikacija proizvoda	CE
Dužina	5 m
Masa proizvoda	3,2 kg
Boja	Siva

### Okruženje

Ip stepen zaštite	IP44 u skladu sa IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK10 conforming to IEC 62262
Temperatura okoline za rad	-30...50 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...80 °C
Relativna vlažnost	5...95 %

### Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	10,000 cm
Package 1 Width	33,000 cm
Package 1 Length	42,000 cm
Package 1 Weight	3,378 kg
Unit Type of Package 2	S06
Number of Units in Package 2	25

Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	92,375 kg

## Održivost ponude

SCIP broj	0a787687-ca4b-4982-8684-548a3b52ac76
Uredba REACh	<a href="#">REACh Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	Usaglašeno sa izuzecima
Bez žive	Da
Informacije o izuzeću od RoHS	<a href="#">Da</a>
Kina RoHS regulacija	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoline	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>