

Mer om EVP1CNS32121

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-
Electric tools



EVP1CNS32121

EVlink ladekabel 32A 1-fas T2-T1, 5 m

EI-nummer: 1502367
EAN: 3606480702136

[Last ned produktdatablad for EVP1CNS32121](#)

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Serie	EVlink
Produkt eller type komponent	Ladekabel
Tilbehør / separat del kategori	Kabling tilbehør
Antall faser i nettverket	Enfase
Antall poler	1P + N
[In] merkestrøm	32 A
[Us] merkespenning	220...240 V AC 50/60 Hz
Antall uttak	2

Komplementær

Type konektor	T2 ladestasjonens uttak Sølvbelagte kontakter T1 bilens uttak Sølvbelagte kontakter
Kompatibel med	EVlink parking EVF1 Ladestasjon EVlink parking EVW1 Ladestasjon EVlink parking EVF2 Ladestasjon EVlink parking EVW2 Ladestasjon EVlink Smart Wallbox EVB1 charging station EVlink Wallbox EVH2 charging station
Standarder	IEC 62196-1 IEC 62196-2
Produktsertifikater	CE
Lengde	5 m
Vekt	2,4 kg

Miljø

IP-grad	IP44 i samsvar med IEC 60529
IK beskyttelsesklasse	IK10 conforming to IEC 62262
Omgivelsestemperatur for drift	-30...50 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...80 °C
Relativ fuktighet	5...95 %

Packing Units

Enhets type forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	2,429 kg
Forpakning 1 høyde	11 cm

Forpakning 1 bredde	28 cm
Forpakning 1 lengde	34 cm
Offer Sustainability	
REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Contractual warranty	
Garanti	18 måneder