

EVP1CNL32121

EVlink příslušenství - nabíjecí kabel 7m 32A 1fáz.
T2-T1 IEC



Hlavní parametry

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Řada | EVlink |
| Typ produktu nebo součásti | Kabel pro nabíjení |
| Příslušenství / náhradní díly | Příslušenství pro kabely |
| Počet fází v síti | Jednofázové |
| Popis pólů | 1P + N |
| [In] jmenovitý proud | 32 A |
| [Us] jmenovité napájecí napětí | 220...240 V AC 50/60 Hz |
| Počet konektorů | 2 |

Doplňěk

| | |
|---------------------|--|
| Typ zásuvky | T1 / silver plated contacts charging station end |
| Typ konektoru | T2 koncovka nabíjecí stanice postříbřené kontakty T1 koncovka vozidla postříbřené kontakty |
| Kompatibilní řada | EVlink Parking EVF2 nabíjecí stanice EVlink Parking EVW2 nabíjecí stanice EVlink Wallbox EVH2 nabíjecí stanice EVlink Parking EVF1 nabíjecí stanice EVlink Parking EVW1 nabíjecí stanice EVlink Smart Wallbox EVB1 nabíjecí stanice |
| Standardy | IEC 62196-1 IEC 62196-2 |
| Certifikace výrobku | CE |
| Délka | 7 m |
| Hmotnost přístroje | 3 kg |
| Barva | Šedá |

Životní prostředí

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| stupeň krytí IP | IP44 podle IEC 60529 |
| stupeň ochrany IK | IK10 podle IEC 62262 |
| teplota okolního vzduchu pro provoz | -30...50 °C |
| teplota okolí pro uskladnění | -40...80 °C |
| relativní vlhkost | 5...95 % |

Nabídka udržitelnosti

| | |
|-------------------------|---|
| udržitelný stav nabídky | Výrobek není Green Premium |
| RoHS | Compliant - since 1845 - Schneider Electric declaration of conformity |