

Karta danych technicznych produktu

Parametry

EVP1CNL32122

EVlink Kabel do ładowania 1 fazowy 32A T2-T2 o długości 7m



Parametry podstawowe

Gama produktów	EVlink
Typ produktu lub komponentu	Charging cable
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria do okablowania
Ilość faz w sieci	Jednofazowy
Opis biegunów	1P + N
Prąd znamionowy [In]	32 A
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	220...240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Liczba gniazd	2

Parametry uzupełniające

Plug type	T2 / styki posrebrzane charging station end
Typ podłączenia	T2 vehicle end styki posrebrzane T2 charging station end styki posrebrzane
Zgodność gamy	EVlink EVlink parking EVF1 stacja ładowania EVlink EVlink parking EVW1 stacja ładowania EVlink EVlink parking EVF2 stacja ładowania EVlink EVlink parking EVW2 stacja ładowania EVlink EVlink Smart Wallbox EVB1 stacja ładowania EVlink EVlink Wallbox EVH2 stacja ładowania EVlink EVlink Pro AC EVB3 stacja ładowania EVlink EVlink Pro AC Metal EVB3 stacja ładowania
Normy	IEC 62196-2 IEC 62196-1
Certyfikaty produktu	CE
Długość	7 m
Masa produktu	3,2 kg
Kolor	Szary

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP44 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK10 zgodnie z IEC 62262
Temperatura otoczenia dla pracy	-30...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C
Wilgotność względna	5...95 %

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	10,000 cm
Szerokość opakowania 1	33,000 cm
Długość opakowania 1	36,000 cm
Waga opakowania 1	2,988 kg
Jednostka miary opakowania 2	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	25
Wysokość opakowania 2	75,000 cm
Szerokość opakowania 2	60,000 cm

Długość opakowania 2	80,000 cm
Waga opakowania 2	88,000 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------