

Scheda prodotto

Caratteristiche

EVP1PSS4

Ricambio presa T2 con otturatori in plastica verde, accessorio per colonnine ricarica auto elettriche EVlink Parking



Presentazione

Gamma	EVlink
Tipo prodotto	Presa
Tipo presa	T2 con otturatori
Descrizione poli	3P + N
Tensione nominale di alimentazione [Us]	380...415 V CA 50/60 Hz
Massima corrente fornita	32 A
Compatibilità gamma	EVlink EVlink parking EVF2 terminale di ricarica EVlink EVlink parking EVW2 terminale di ricarica EVlink EVlink parking EVP2 Cassetta

Caratteristiche tecniche

Materiale	Plastica
Altezza	260 mm
Larghezza	110 mm
Profondità	80 mm
Peso prodotto	1,34 kg
Colore	Verde

Ambiente

Grado di protezione IP	IP54 conforme a CEI 60529
Grado di protezione IK	IK10 conforming to CEI 62262
Temperatura ambiente di funzionamento	-30...50 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...80 °C
Umidità relativa	5...95 %

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	13,3 cm
Confezione 1: larghezza	14,0 cm
Confezione 1: profondità	28,0 cm
Confezione 1: peso	1,597 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	40,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	13,566 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------