

Scheda prodotto

Caratteristiche

EVP3MM

Modem 4G installabile nelle stazioni di ricarica per veicoli elettrici, accessorio per EVlink Parking



Presentazione

Gamma	EVlink
Tipo prodotto	4G modem
Colore	Blu

Caratteristiche tecniche

Compatibilità gamma	EVlink EVlink parking terminale di ricarica EVlink EVlink Smart Wallbox terminale di ricarica EVlink EVlink City terminale di ricarica
Composizione kit	1 modem 1 non fused power cord 1 fixing plate(s) 2 DIN rail mounting clip 2 vite Antenna (da ordinare separatamente)
Velocità di trasmissione	150 Mbps for downlink 50 Mbps per andata (uplink)
Tensione nominale di alimentazione [Us]	7...32 V DC
Installazione	Con clip Con viti
Tipo di connessione integrata	Micro SIM (3FF) card slot 1.8 V or 3 V RS232 - DE-9 RJ45 - 10/100BASE-T
Larghezza	76 mm
Altezza	29 mm
Profondità	106 mm
Peso prodotto	0,231 kg

Ambiente

Temperatura ambiente	-40...85 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...85 °C
Umidità relativa	15...93 % senza condensa
Certificazioni prodotto	RED[RETURN]EN/IEC 60950-1

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,2 cm
Confezione 1: larghezza	17,7 cm
Confezione 1: profondità	26,0 cm
Confezione 1: peso	499,0 g
Unità di misura confezione 2	S04

Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	40,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	6,645 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	96
Confezione 3: altezza	75,0 cm
Confezione 3: larghezza	80,0 cm
Confezione 3: profondità	120,0 cm
Confezione 3: peso	65,624 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si

Garanzia contrattuale

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