



Presentazione

Gamma	EVlink
Tipo prodotto	Cavi di ricarica
Accessori / categoria degli elementi	Ricambio
Numero di fasi della rete	Monofase
Descrizione poli	1P + N
Corrente nominale [In]	32 A
Tensione nominale di alimentazione [Us]	220...240 V CA 50/60 Hz
Sistema di messa a terra	TN compatibile TT compatibile IT compatibile con trasformatori di isolamento aggiuntivi sull'alimentazione
Potenza in uscita	7,4 W 32 A
Numero di prese	1

Caratteristiche tecniche

Tipo di connettore	T2 lato veicolo contatti placcati argento Senza connettore lato terminale di ricarica
Compatibilità gamma	EVlink EVlink Wallbox EVH2 terminale di ricarica
Norme di riferimento	IEC 62196-2 IEC 62196-1
Certificazioni prodotto	CE
Lunghezza	4 m
Peso prodotto	3,1 kg

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	15,000 cm
Confezione 1: larghezza	30,000 cm
Confezione 1: profondità	40,000 cm
Confezione 1: peso	2,004 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](#)
