



### Principale

Gamma	EVlink
Tipo di prodotto o componente	Cavi di ricarica
Categoria accessori	Accessorio di cablaggio
Numero di fasi della rete	Trifase
Descrizione poli	3P + N
Corrente nominale [In]	32 A
Tensione nominale di alimentazione [Us]	380...415 V CA 50/60 Hz
Numero di prese	2

### Complementare

Tipo presa	T2 / contatti placcati argento lato terminale di ricarica
Tipo di connettore	T2 lato veicolo contatti placcati argento T2 lato terminale di ricarica contatti placcati argento
Compatibilità gamma	EVlink parking EVF2 terminale di ricarica EVlink parking EVW2 terminale di ricarica EVlink wallbox EVH2 terminale di ricarica EVlink parking EVF1 terminale di ricarica EVlink parking EVW1 terminale di ricarica EVlink Smart Wallbox EVB1 terminale di ricarica
Norme di riferimento	IEC 62196-1 IEC 62196-2
Certificazioni prodotto	CE
Lunghezza	5 m
Peso prodotto	3,2 kg
Colore	Grigio

### Ambiente

grado di protezione IP	IP44 conforme a IEC 60529
grado di protezione IK	IK10 conforme a IEC 62262
temperatura ambiente di funzionamento	-30...50°C
temperatura di stoccaggio	-40...80°C
umidità relativa	5...95%

### Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1530 - dichiarazione di conformità Schneider Electric

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudi dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.