

# Scheda dati

Specifiche



Cavo per ricarica 10m 32A trifase  
T2-T2 IEC per colonnine ricarica  
auto elettriche, accessorio per  
EVlink Parking

EVP1CNX32322

Prezzo: 881,00 EUR

## Presentazione

Gamma	EVlink
Tipo Prodotto	Cavi di ricarica
Accessorio / Parte Separata	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

## Caratteristiche tecniche

plug type	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 EVlink parking EVF1 terminale di ricarica EVlink EVlink parking EVW1 terminale di ricarica EVlink EVlink parking EVF2 terminale di ricarica EVlink EVlink parking EVW2 terminale di ricarica EVlink EVlink Smart Wallbox EVB1 terminale di ricarica EVlink EVlink Wallbox EVH2 terminale di ricarica EVlink EVlink Pro AC EVB3 terminale di ricarica EVlink EVlink Pro AC Metal EVB3 terminale di ricarica
Norme Di Riferimento	IEC 62196-1 IEC 62196-2
Certificazioni Prodotto	CE
lunghezza	10 m
Peso Netto	5,9 kg
Colore	Grigio

## Ambiente

grado di protezione IP	IP44 conforme a CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK10 conforme aCEI 62262
Temperatura ambiente di funzionamento	-30...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...80 °C
Umidità relativa	5...95 %

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

# Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	10,000 cm
Confezione 1: larghezza	33,000 cm
Confezione 1: profondità	42,000 cm
Peso imballo (Kg)	5,785 kg
Unità di misura confezione 2	S06
Numero di unità per confezione 2	18
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	115,500 kg

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.



[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Use Better

 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	0a787687-ca4b-4982-8684-548a3b52ac76
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Batteria rimovibile	No
Ritiro del prodotto	No
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.