

Scheda dati

Specifiche



Kit di conversione, Schneider Charge Pro, per il piedistallo che supporta 2 stazioni di ricarica Schneider Charge Pro invece di 1.

EVA2PCS2

Prezzo: 116,00 EUR

Presentazione

Gamma	Schneider Charge Pro
Tipo Prodotto	Kit di conversione
Materiale	Alluminio 5754

Caratteristiche tecniche

Trattamento Superficiale	Zincofosfato
Compatibilità Gamma	Schneider Charge Pro EVB4 terminale di ricarica
compatibilità prodotto	1 pedestal
altezza	600 mm
larghezza	360 mm
profondità	50 mm
Peso Netto	1,6 kg
Colore	Grigio scuro (RAL 7016)

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,000 cm
Confezione 1: larghezza	35,000 cm
Confezione 1: profondità	54,500 cm
Peso imballo (Kg)	1,202 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	65,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	29,000 kg


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

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
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Batteria rimovibile	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.