

Scheda dati

Specifiche



Piastra di chiusura piena in materiale isolante per telaio modulare DLP per PLA L500 A298

NSYCTL500DLP2

Prezzo: 63,08 EUR

Presentazione

Gamma	Thalassa
Accessorio / Parte Separata	Accessorio cassetta
Tipo Prodotto	Piastra di copertura
Anwendung	Applicazione distribuzione modulare
Compatibilità Gamma	Thalassa Thalassa PLA
Dimensioni nominali dell'alloggiamento	- W: 500 mm
Installazione	Su telaio DL
Composizione Dispositivo	2 pannello

Caratteristiche tecniche

Materiale	Poliestere rinforzato con fibra di vetro
Colore	Grigio (RAL 7035)
Tipo Di Fissaggio	Aganciato
Tipo Di Piastra Frontale	Piana
Altezza	Reale: 298 mm
Larghezza	Nominale: 500 mm Reale: 398 mm
Spessore	4 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,250 cm
Confezione 1: larghezza	31,000 cm
Confezione 1: profondità	45,000 cm
Peso imballo (Kg)	1,007 kg
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	4,000 cm
Confezione 2: larghezza	31,000 cm
Confezione 2: profondità	45,000 cm
Confezione 2: peso	2,014 kg

Unità di misura confezione 3	PAM
Numero di unità per confezione 3	100
Confezione 3: altezza	48,000 cm
Confezione 3: larghezza	100,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	114,000 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

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	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	9d8b9f71-75cb-4d4a-a1a2-50559a3b422a
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	Si
---------------------	----