

Scheda prodotto

Caratteristiche

NSYCTL500DLP2

Plain front panel insulating material for DLP in PLA enclosure W500mm H248mm



Presentazione

Gamma	Thalassa
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio cassetta
Tipo prodotto	Piastra di copertura
Anwendung	Applicazione distribuzione modulare
Compatibilità gamma	Thalassa (Thalassa PLA)
Nennmaße des Gehäuses	- 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	Agganciato
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
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,25 cm
Confezione 1: larghezza	31,0 cm
Confezione 1: profondità	45,0 cm
Confezione 1: peso	800,0 g

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------