



## HYPERCELL C3306A

Panneau de brassage

### AVANTAGES

- Dimension standard 19".
- Léger.
- Tiroir coulissant pour une gestion facile des câbles.
- Compatible ruban, compact tube et fibre nue
- Compact.
- Identification en façade facilitant les opérations

### APPLICATION

- Ce panneau permet le brassage des fibres optiques.

### CARACTÉRISTIQUES

- Dimension : 485×300 ×90mm (2U)
- Matériau : Tôle laminée à froid, revêtue
- Traverses double LC /UPC, Bleu
- Câble : Diamètre max.18mm
- Capacité : 96×G.652D

### MÉCANIQUES

- Poids approx. : 5.0kg

### ENVIRONNEMENTALES

- Température d'utilisation : -25 °C ~ +70 °C
- RoHS : Oui

### COULEURS

Noir

## ÉLECTRIQUES

- Pertes d'insertion LC/UPC :  $\leq 0.30$  dB @ 1550nm
- Affaiblissement de réflexion LC/UPC :  $\geq 50$  dB @ 1550nm

## PRODUITS DE LA GAMME

ASTB-C3306A

## NORMES ET STANDARDS

### GÉNÉRALES

- IEC 61754-20
- IEC 61300
- RoHS 2002/95/EC

## PRÉCONISATIONS

### STOCKAGE & INSTALLATION

- Température d'installation: -15-+50°C;
- Température de stockage: -25-+70°C;