



HYPERCELL C3296A

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 : 483x244x44mm (1U)
- Matériau : Tôle laminée à froid, revêtue
- Traverses double LC /UPC, Blanc cassé
- Câble : Diamètre max.18mm
- Capacité : 48xOM3

MÉCANIQUES

- Poids approx. : 1.8kg

ENVIRONNEMENTALES

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

COULEURS

Noir

ÉLECTRIQUES

- Pertes d'insertion LC/UPC : ≤ 0.30 dB @ 850nm
- Affaiblissement de réflexion LC/UPC : ≥ 30 dB @ 850nm

PRODUITS DE LA GAMME

ASTB-C3296A

NORMES ET STANDARDS

GÉNÉRALES

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

PRÉCONISATIONS

STOCKAGE & INSTALLATION

- Température d'installation: -15 - $+50^{\circ}\text{C}$;
- Température de stockage: -25 - $+70^{\circ}\text{C}$;