

HYPERCELL C3295A

Panneau de brassage

AVANTAGES

- Dimension standard 19".
- Léger.
- Tiroir coulissant pour une gestion facile des câbles
- Compatible ruban, comapct 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: 36×OM3

MÉCANIQUES

• Poids approx. : 1.8kg

ENVIRONNEMENTALES

• Température d'utilisation : -25 °C \sim +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-C3295A

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;