

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

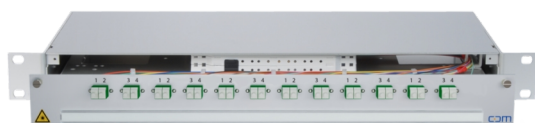
CCM FTTH panneau de brassage 1U OTO en panneau

Image peut diverger

Article 909508

CCM FTTH panneau de brassage 1U OTO en panneau

12x raccord LCAPC/D GN

Avec protection de poussière et laser

1) 01-04, 4x LCAPC GN, 9/125 Set SWI

2) 01-04, 4x LCAPC GN, 9/125 Set SWI

3) 01-04, 4x LCAPC GN, 9/125 Set SWI

4) 01-04, 4x LCAPC GN, 9/125 Set SWI

5) 01-04, 4x LCAPC GN, 9/125 Set SWI

6) 01-04, 4x LCAPC GN, 9/125 Set SWI

4 fibres par logement d'épissure

Désignation 6x 1-4 (marquage des fibres)

Bande de désign. 11.5x364, protection sandwich

Caractéristiques

| | |
|------------------------------|---|
| Hauteur: | 1 U |
| Largeur: | 19 " |
| Profondeur: | 240 mm |
| Matériel: | Aluminium Plastique |
| Fixation: | Réglable en profondeur à 7 cm Set de fixation 19" M6 |
| Entrée du câble: | arrière à droite (option à gauche) |
| Accessibilité: | Tiroir s'ouvrant vers l'avant avec inclinaison à 35° |
| Bande de désignation: | 11.5x364mm |
| fibre: | Singlemode |
| Type de fibre: | 9/125 G.652.D |
| Codification: | Code Swisscom |
| Nombre de fibres: | 24 |

Normes

| | |
|------------------------------|---|
| Type de connecteur A: | Fiche LCAPC |
| Normes: | IEC 61754-20, TIA 604-10-A |
| Perte d'insertion: | typ. ≤ 0.12 dB / 97% ≤ 0.25 dB (Grade B) |
| Atténuation retour: | typ. > 85 dB / min. 65 dB |
| Férule: | Céramique (1.25 mm) |