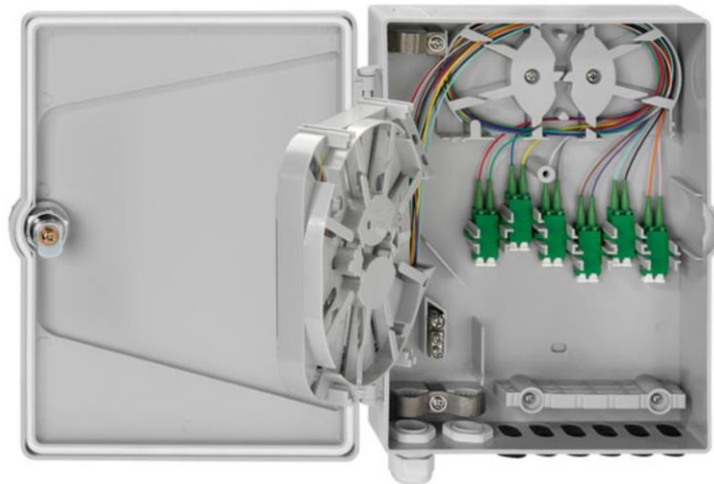


**Boîtier de raccordement au bâtiment pour des fibres optiques  
du type OS2 APC**

Code : 228 100 4XY  
(XY : 02, 04, 06 of 12)

Abréviation : APL XYxLC-D OS2 APC  
(XY : 02, 04, 06 of 12)

**Description du produit**

Affichage similaire

Boîtier de raccordement au bâtiment pour des fibres optiques du type OS2 APC :

- pour montage apparent
- verrouillable
- avec 2, 4, 6 ou 12 coupleurs LC-D (SM/APC)
- pour une introduction ordonnée et claire de systèmes à micro-tubes
- unité d'épissure rabattable avec respect des rayons de courbure lors du pliage
- gestion claire des fibres et des épissures dans le boîtier à épissures
- un boîtier à épissures pour jusqu'à 24 pigtaills
- peigne intégré pour accueillir les épissures à sertir
- prêt pour l'épissure avec des pigtaills étagées et insérées, avec 2, 4, 6 ou 12 coupleurs en céramique LC-D, vert
- 4, 8, 12 ou 24 pigtaills LC E9/125, 2 m, SM OS2 APC (8°), Grade B1, G657.A
- avec protocole de mesure pour toutes les fibres, y compris le numéro de série
- 12 passages de câble (3mm) au bas du boîtier
- 2 entrées de câble (M20) sur la face inférieure de l'appareil
- entrée de câble optionnelle sur le dessus du boîtier
- décharges de traction stables pour toutes les entrées de câbles
- boîtier en plastique ABS robuste
- couvercle verrouillable
- 1 x glande M20 incluse
- matériel de montage inclus
- gris clair (similaire au RAL 7035)
- dimensions : 258 (H) x 204 (L) x 64 (P) mm

Ces boîtiers de raccordement au bâtiment pour des fibres optiques OS2 APC peuvent être équipés de:

- 2, 4, 6 ou 12 sorties LC-D :
  - APL 2xLC-D OS2 : APC 228 100 402
  - APL 4xLC-D OS2 : APC 228 100 404
  - APL 6xLC-D OS2 : APC 228 100 406
  - APL 12xLC-D OS2 : APC 228 100 412