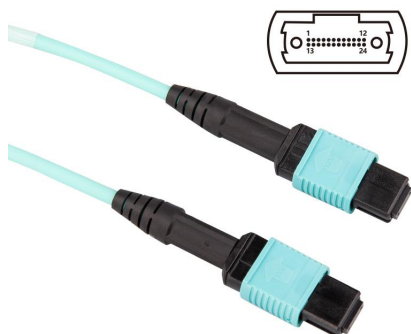


OM3-MPO24-1M Fiche technique



OM3

Cable tronç multimode OM3 MPO-24 vers MPO-24, 24 fibres, femelle, LSZH, 1 m (3,3 pieds)

OM3-MPO24-1M

Cable tronç multimode OM3 MPO-24 vers MPO-24, 24 fibres, femelle, LSZH, 1 m (3,3 pieds)

Ce câble principal OM3 MPO-24 est un cordon de brassage MPO multimode à 24 fibres pré-terminé en usine pour le câblage dans un espace limité. Il est doté de connecteurs femelles OM3 MPO-24 haut de gamme et d'un câble fibre OM3 pour des performances optimales. Le connecteur MPO-24 a à peu près la même taille qu'un connecteur SC mais peut fournir une densité jusqu'à 24 fois supérieure, permettant ainsi des économies significatives d'espace et de coûts. De plus, il offre une qualité utilisateur constante, une installation beaucoup plus rapide et une gestion des câbles plus simple.

Caractéristiques

- Terminé en usine offrant une qualité constante, des performances élevées et un temps d'installation réduit
- 100 % testé pour une faible perte d'insertion et une perte de retour élevée
- Connecteurs MPO-24 de haute qualité garantis par l'interféromètre 3D
- Fournit une faible perte standard de 0,6 dB et une faible perte de 0,35 dB Elite au choix des clients
- Conforme aux normes CEI 61754-7, TIA/EIA 604-5, Telcordia GR-1435-CORE et RoHS

Caractéristiques

- Mode fibre : 50/125 μ m multimode OM3
- Nombre de fibres : 24 fibres

- Type de connecteur : MPO-24 femelle vers MPO-24 femelle (sans broche)
- Type de polonais : UPC à UPC
- Longueur du câble : 1 m
- Diamètre du câble : 3,0 mm
- Perte d'insertion : $\leq 0,6$ dB (0,40 dB typ.)
- Perte de retour : ≥ 20 dB
- Gaine de câble : LSZH
- Résistance à la traction : Long terme : 80N, Court terme : 160N
- Température de fonctionnement : -20°C à 70°C
- Température de stockage : -40°C à 85°C

[Acheter maintenant](#)