

CONNECTEURS MULTIFIBRES MTP® PRO

Caractéristiques Générales

- Gestion du genre du connecteur (mâle-femelle) grâce à l'interchangeabilité des broches
- Changement de polarité possible par inversion de la clé du connecteur
- Codification couleur pour identification rapide de la polarité et du genre du connecteur
- Manipulations simples et rapides sans retrait de la cage du connecteur
- Outillage adapté et facile d'utilisation
- Cage du connecteur en une unique pièce permettant insertion et extraction
- Nouveau bouchon pour meilleure protection des connecteurs
- Compatible avec les interfaces MPO traditionnelles
- Conforme aux normes IEC 61754-7 & TIA/EIA 604-5 Type MPO
- Conforme à la norme de câblage structuré TIA-568-C
- 10G Fiber Channel
- 40G & 100G Ethernet IEEE 802.3
- Conforme aux directives RoHS & REACH 



Performances optiques

	Multimode MT Elite	Multimode MT Standard	Monomode MT Elite	Monomode MT Standard
PERTE D'ATTÉNUATION	Standard : 0,10dB Maximum : 0,35dB	Standard : 0,20dB Maximum : 0,60dB	Standard : 0,10dB Maximum : 0,35dB	Standard : 0,25dB Maximum : 0,75dB
RÉFLECTANCE	>20dB	>20dB	>60dB	>60dB



Outillage et Procédure

RETRAIT DES BROCHES : Mâle vers Femelle



Insérer un connecteur mâle MTP® PRO dans le port de changement de genre jusqu'à ce qu'un "CLICK" se fasse entendre. Ne pas presser l'outil noir.



Aligner l'échangeur de broches avec le connecteur mâle dans le port de changement de broches.



Saisir l'échangeur de broches sur le port de changement de genre à l'aide de la pince verte et presser l'outil noir.



Presser la pince verte et retirer l'échangeur de broches du port. Vérifier le retrait des broches.

INSERTION DES BROCHES : Femelle vers Mâle



Insérer un connecteur femelle MTP® PRO dans le port de changement de genre jusqu'à ce qu'un "CLICK" se fasse entendre. Ne pas presser l'outil noir.



Aligner l'échangeur de broches avec le connecteur femelle sur le port de changement de broches.



Insérer l'échangeur de broches dans le port jusqu'à ce qu'un "CLICK" audible se fasse entendre.



Retirer le connecteur et l'échangeur du port puis vérifier l'insertion des broches dans les connecteurs MTP® PRO.

INVERSION DE LA POLARITÉ :



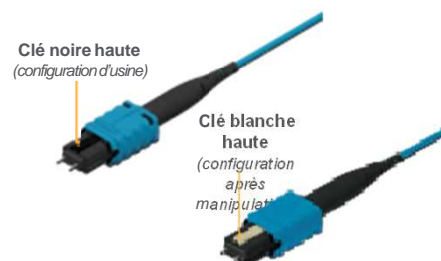
Placer le connecteur MTP® PRO de façon à ce que sa clé polarité soit sur le dessus du connecteur comme le demande l'inscription "KEY UP" au-dessus du port d'inversion de la polarité.



Insérer le connecteur MTP® PRO dans le port d'inversion de la polarité jusqu'à ce qu'un "CLICK" se fasse entendre.



Retirer le connecteur MTP® PRO du port d'inversion de la polarité. Vérifier que l'inversion de la polarité a bien été effectuée.



Scanner le QR Code pour voir les outils MTP PRO en action sur site !