

1/ Emploi

L'adaptateur ST ont des manchons qui ont une haute précision d'alignement pour la fiabilité et l'amélioration de la re-connectabilité. Le manchon fourni est en bronze phosphoreux.

2/ Visuels du produit

3/ Références produits

Emballage	Référence	Désignation
10	ADA/ST	Adaptateur ST pour tiroir optique TI19STXXP

4/ Caractéristiques technique

Adaptateur ST :

Performance Optique	Céramique	Bronze Phosphoreux	Conformité
Perte d'insertion	0.1dB	0.15dB	IEC 61300-3-4
Durabilité d'accouplement	500	500	IEC 61300-2-2
Force de rétention réceptacle	1N - 2.5N	1N - 2.5N	IEC 61754-20
Température opératoire	-25 à +70, 12 cycles	-25 à +70, 12 cycles	IEC 61300-2-22

Domaine d'application :

- Data centres.
- Installation des prémisses.
- Réseaux de télécommunications.

Ethernet, Fibre Channel, ATM, LAN, MAN et WAN

5/ Avantages produit :

- Conforme aux normes IEC61754-4 et IEC 60784-14. (SC)
- Conforme aux normes IEC61754-2. (ST)
- Conforme aux normes IEC, TIA/EIA et Telcordia. (Hybride)
- Manchon avec une haute précision d'alignement.
- Faible perte d'insertion et une re-connectisation améliorée.
- Conforme à RoHS et REACH SvHC.