

Catalogue

 **Rik**-com



Gamme



Rik-com

RIK-COM

Afin de répondre aux attentes du marché et à son évolution;

La gamme RIK-COM est en continuel développement.

Elle offre :

Des Solutions Fibre optique multimode et monomode

Des Baies et Coffrets muraux 19" avec Accessoires

Des Solutions Centre D'appel MTP / MPO

Des Solutions FTTX

Des Convertisseur Ethernet Media

Des Outillages et Produits de Nettoyage Fibre Optique

Système De Câblage Data Fibre Optique

FO

* Câble Fibre Optique Intérieur / Extérieur
Monomode et Multimode

* Tiroir Optique 19" 1U, 2U et 3U

* Jarretière Optique Simplex / Duplexe SM et MM

* Pigtaills / Connecteurs / Adapteurs

Armoire et Coffret 19" avec Accessoire

* Armoire 19" 18U, 22U, 27U, 32U, 37U, 42U, 47U

* Coffret 19" 6U, 9U, 12U, 15U, 18U, 22U, 27U

* Réglette 19" 6, 8, 10, 15 Prises (2P+T)

* Passe Câble à Balais, à Anneau ou à Balais Anneau

* Etagères* Ventilateurs* Visseries

Système Fibre Optique MTP / MPO

* Tiroirs MTP / MPO * Assemblage MTP / MPO

Solution fibre optique

Câblage Fibres Optiques RIK-COM

La gamme fibre optique RIK-COM offre une vaste sélection de solutions multimodes et monomodes couvertes par une garantie produits et applications de 25 ans.

Câble à fibres optiques Linxcom à usage interne / externe

- * Multimode OM1/OM2/OM3/OM4
- * Monomode OS1/OS2/OS3

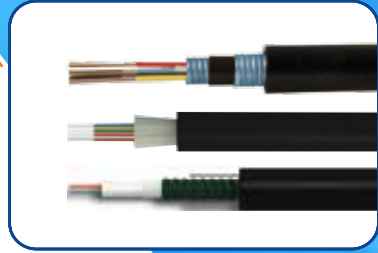


Connecteurs et adaptateurs RIK-COM

- * SC, ST, FC, LC, MTRJ,
- * Férule céramique, conditionnement individuel et pigtail

Tiroir FO 19" RIK-COM et Chassis

- * Tiroir coulissant en standard 1U et 3U
- * Livrés avec 4 à 24 adaptateurs pré-installés
- * SC, ST, FC, LC
- * Fournis avec un kit de rangement des câbles de base
- * Conviennent aux raccordements directs et aux épissures pigtail
- * Chassis 19" Fibre Optique 3U



Jarretières RIK-COM

- * SC, ST, FC, LC, MTRJ, MTP-MPO
- * Jarretières Simplex UPC ou APS
SM 9/125
MM 62.5/125 50/125
- * Jarretières Duplex UPC ou APS
SM 9/125
MM 62.5/125 50/125



Armoire et coffret 19"

La nouvelle gamme de baies 19 pouces RIK-COM présente un ensemble de caractéristiques haut de gamme, ainsi qu'un design attractif et une robustesse qui font de l'ensemble un choix de qualité pour tous les environnements de bureaux, les réseaux de données et toutes applications de sécurité ou audio-visuelles. Disponible en largeur 600 et 800 mm, profondeur 600, 800 et 1000mm et en hauteur 18U, 22U, 27U, 32U, 37U, 42U, 47U



Le coffret mural RIK-COM est robuste, intégralement ventilé notre coffret présente une porte avant verrouillée et vitrée securit, encadrée d'acier assurant la sécurité de l'ensemble.

Les charnières à relâchement rapide et les panneaux latéraux amovibles et verrouillables permettent un accès rapide pour le chargement d'équipement et l'accès aux câbles. Des emplacements prédécoupés sont prévus sur le dessus et le dessous du coffret pour l'entrée des câbles. Disponible en largeur 600mm, profondeur 450, 550 et 600 mm et en hauteur 6U, 9U, 12U, 15U, 18U, 22U, 27U

Les accessoires que nous offrons sont de haute qualité, chargement lourd, bonne épaisseur du métal



Câble OPGW

Un fil de terre optique (aussi connu comme un OPGW ou, dans la norme (le standard) IEEE, un composé de fibre optique le fil de terre aérien (des frais généraux) est un type de câble qui est utilisé dans la construction de transmission d'énergie électrique et des lignes de distribution. Un tel câble combine les fonctions de base et des communications.

Un câble d'OPGW y contient une structure tubulaire avec un ou des fibres plus optiques, entouré par les couches de fil d'acier et d'aluminium. Le câble d'OPGW est exécuté (dirigé) entre les sommets de pylônes d'électricité à haute tension. La partie conductrice du câble sert à l'obligation (au lien) des tours adjacentes à la raison(terre) de la terre et protège les conducteurs à haute tension de grèves(coups) de foudre.



Solution FTTX

Les dernières avancées dans l'industrie des télécommunications sont guidées par l'augmentation permanente des besoins en débit des abonnés qui

souhaitent accéder aux réseaux à très haut débit grâce à la fibre ou à des réseaux VDSL. Ces deux options génèrent de même une augmentation des besoins en connectivité fibre par plus de systèmes et sous systèmes, et par un effet "boomerang" sur toute l'étendue du réseau.

Les abonnés demandent une connexion à haut débit permettant de prendre en charge toute une gamme d'applications; musique, vidéo, jeux en ligne, TV haute définition et VOD (vidéo à la demande), téléphonie IP.

Ces nouveaux usages obligent les différents opérateurs à accroître les capacités de leurs réseaux.

RIK-COM dispose d'une gamme complète de produits destinés aux réseaux de tous types, du réseau longue portée au réseau local d'accès.

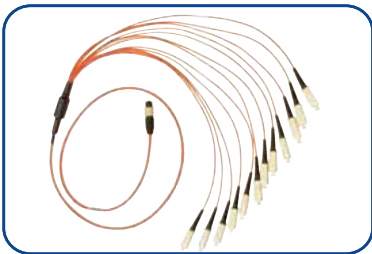


Solution MTP / MPO

<< Plug and Play >> MPO est la solution parfaite pour l'installation de fibre optique. Elle permet en effet d'installer et de mettre en marche un réseau fibre optique en un temps record.

Une installation MPO ne requiert pas d'ingénieurs ou d'outils spéciaux étant donné que chaque composant du système RIK-COM est accompagné d'un certificat démontrant leur performance lors de leur fabrication. Ainsi les installations peuvent être sûres que le système fonctionnera dès que la dernière pièce du système est connectée.

Le système MPO permet également l'assemblage des baies de brassage dans l'atelier même de l'installateur, ce qui facilite considérablement l'installation sur site.



La grande densité de connecteurs MPO permet de mettre en application le système << Plug and Play >>, même sur le câble principal.

En utilisant des connecteurs MPO sur des câbles pré-terminés, vous pouvez préparer les unités de distribution dans votre propre atelier. Cela peut aller encore plus loin, lorsque les cabinets sont fabriqués dans des chambres stériles et amenés sur site simplement lors de la mise en marche du réseau.

Les câbles MPO permettent de gagner du temps mais également d'éviter d'endommager les terminaisons des fibres et de réduire le risque d'insertion de poussière dans les coupleurs.



2 Mars Casablanca – MAROC.

Tél.: +212 522 283 754/755

Fax.: +212 522 283 756

Email.: sales@rik-com.com

Web.: rik-com.com