



AU CŒUR DES TECHNOLOGIES



NOTRE GAMME DE COLLECTEURS TOURNANTS

SÉRIE B BUS INDUSTRIELS



- Can bus, Profibus, RS-232, RS-485, USB, Ethernet, HDMI, coaxial RF, VGA, etc.
- Contacts plaqués or pour une longue durée de vie

SÉRIE H AXE CREUX 3-300 mm



- Spécialement conçu pour la transmission d'énergie et de signaux
- Collecteur à arbre creux
- 0 à 20A / 0 à 600Vac-Vdc
- 300 pistes Max

SÉRIE M MINIATURE



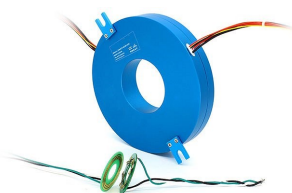
- Transmission de données et de signaux vidéo
- Très petite intégrations caméras, drones, etc..
- Diam 6,5 à 25mm
- 4 à 56 pistes jusqu'à 50A

SÉRIE SHD



- Transmission de signaux HD-SDI (serial digital interface)
- 1-24 circuits de données
- Applications : Caméras, sécurité HD

SÉRIE SNK EXTRA PLATS 6-30 mm



- Technologie « Pan-Cake », Ep mini 6,5mm-Diam 100mm
- Contacts métaux précieux
- Faible couple, faible frottement, faible bruit électrique
- Grande durée de vie

SÉRIE SNE ETHERNET



- Transmission des signaux 100M/1000M jusqu'à 250 Mhz
- Faibles pertes d'insertion
- Faibles pertes de retour
- 2 à 20 A—8 canaux Max

SÉRIE SNF COURANT FORT



- Contacts or pour une durée de vie optimale et une stabilité accrue
- Applications électroniques, sécurité industrielle
- 5 à 300 A / 250 à 440 V

SÉRIE SNU USB



- Conçu pour la transmission des signaux USB 1.0/2.0
- Faibles pertes d'insertion
- Faibles pertes de retour
- Diamètre 56 à 120 mm

SÉRIE FO et SHD FIBRE OPTIQUE-CAMERA HD



- 850 nm à 1310 nm
- 1 à 8 canaux
- 250 à 2000 RPM
- Durée de vie > 100 Millions de révolutions
- 1 à 24 circuits de Puissance

SÉRIE Y HAUTE TEMPÉRATURE



- Haute température 250°C
- 250 RPM

SÉRIE F ÉTANCHE IP65/IP68



- Étanche à 300M
- 2 à 50 Amp.
- 300 RPM
- Etanche IP68

SÉRIE RU HYDRAULIQUE



- Spécifiquement conçu pour les applications hydrauliques (huile, eau...) ou pneumatiques (vide, air, gaz...) ainsi que les signaux et alimentations