



ÉLECTRONIQUE

Une solution d'interconnexion de masse flexible

Lorsqu'il s'agit de tester des cartes de circuits imprimés ou des unités assemblées électriquement, les systèmes d'interconnexion de masse sont idéaux. Ils fonctionnent comme une interface entre l'appareil testé et les instruments de test. L'Odu-Mac Black-Line offre une flexibilité pour chaque application. Il est possible de combiner une variété de modules individuellement. En fonction des besoins, la transmission de signaux, de puissance, de courant élevé, de haute tension, de signaux HF (coax), de traversées d'air comprimé et de fluide, de vide, de câbles à fibres optiques et de débits de données / haut débit est possible. Grâce à un mécanisme de verrouillage électromécanique innovant, la manipulation est confortable et ergonomique. Le système est également disponible avec télécommande. Cette



solution Odu offre un accès facile à la maintenance pour une modification simple et rapide. Ceci est particulièrement avantageux lorsqu'il s'agit de changements de configuration en raison de différents tests. Grâce à sa conception

modulaire, l'Odu-Mac Black-Line convient à différents domaines d'application : automobile, médical, télécommunications, aérospatiale, armée et biens de consommation ● www.odu-connectors.com

DISPOSITIF SANITAIRE

Détectez instantanément la fièvre chez vos collaborateurs ou vos visiteurs avec la caméra CA1900

Sécurité maximale pour prévenir tout risque

Immeubles de bureaux
Site de production
Établissements publics
Aéroports
Gares
Centres commerciaux
...



PRÉCISE : < à 0,5°C

SANS CONTACT : mesure jusqu'à 1,5 mètre

AVERTISSEURS SONORE & VISUEL : pour toute élévation de température anormale

PRATIQUE : insert trépied sous la caméra

CHAUVIN ARNOUX



Chauvin Arnoux - Tél : 01 44 85 44 85 info@chauvin-arnoux.com - www.chauvin-arnoux.com



scannez-moi !