



Programme d'échange de câbles, augmentez votre efficacité avec de nouvelles lignes de mesure

Les lignes de mesure sont parfois exposées à des charges extrêmes et à des contraintes mécaniques dues à la flexion ou au flambage, aux changements de température ou au montage et au démontage. Les câbles de haute qualité peuvent également s'user et être endommagés, selon le degré de contrainte.

PCB Piezotronics met en place un programme d'échange de câbles pour les lignes de mesure défectueuses : Retournez vos câbles défectueux et profitez d'une remise pour l'achat de nouveaux modèles. *

***Offre valable pour le retour de matériel PCB sur toute référence de câble dès 150 euros HT.**

Pour effectuer votre demande, contactez-nous à l'adresse suivante :
service@pcbpiezotronics.fr



Types de câbles légers et flexibles

L'utilisation d'une gaine de câble mince réduit l'encombrement et le poids, ce qui a un effet positif sur les propriétés vibratoires de l'objet à tester. En outre, cela augmente la flexibilité et facilite ainsi l'installation avec des rayons de courbure plus petits dans des espaces confinés.. Les câbles hautement flexibles tels que le type à deux fils 098 ainsi que les types multi-fils 036 et 019 évitent d'endommager la gaine du câble et les fils par des torsions.

Vos câbles en envoi express

Des délais de livraison courts et une disponibilité rapide sont d'une grande importance. Ceci s'applique également aux capteurs et aux câbles de mesure, qui doivent être mis à la disposition de l'utilisateur dans les plus brefs délais pour des applications de recherche et de développement, de test de produits, de surveillance de machines ou de dépannage.

Les configurations de câbles les plus courantes sont en stock en Allemagne et aux Etats-Unis et sont disponibles pour une livraison immédiate.



PCB PIEZOTRONICS

Immeuble DISCOVERY
Parc Technologique
Route de l'Orme
91190 SAINT AUBIN
pcbpiezotronics.fr
twitter: @PCBFrance

Contact :

Pôle commercial & administratif

01 69 33 19 63

service@pcbpiezotronics.fr