

S'Interfacer facilement à de multiples capteurs piézoélectriques

Le connecteur piézoélectrique avec ID de moule permet à l'utilisateur d'interfacer jusqu'à huit capteurs piézoélectriques de RJG tout en maintenant un espace restreint sur la surface de l'empreinte. Le câble unique connectant le système permet de facilement remplacer les câbles et capteurs avec un minimum d'ennui et de coût. L'interface identifie les capteurs et le moule du Système eDART,^{MC} donc vous pouvez être assuré que vous avez le bon moule en place et que le bon capteur est sélectionné.

Caractéristiques :

- câbles remplaçables dans l'usine,
- identification de moule avec adaptateurs équipés de multiples canaux piézos,
- peut être utilisé avec nos capteurs actuels,
- utilise le minimum de surface du moule,
- multiples capteurs sur un seul câble.

