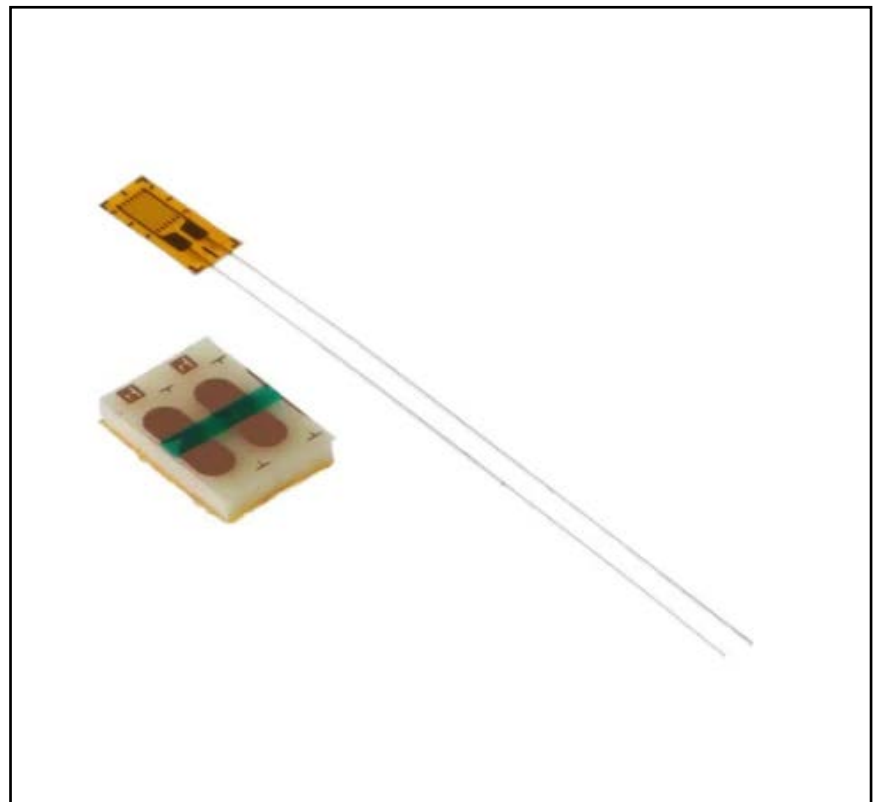


CARACTERISTIQU ES

- Ils sont adaptés pour la mesure statique et dynamique
Applications
- Large plage de température
- Marques d'alignement transparentes
- Peut être fixé avec de l'époxy
- Chaque jauge de contrainte a été équipée de câbles

Jauge de fil de RS Pro 2,5 mm, 120 Ω -30 °C +80 °C.

RS code commande : 632-124



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Nos jauges de contrainte RS Pro ont été créées et conçues pour mesurer la contrainte et la force d'un article, chaque jauge de contrainte de feuille est dotée d'une surface laminée avec des cordons intégrés de 30 mm. La jauge adhère à un élément, car elle déforme les changements de résistance électrique - ce processus peut parfois être appelé le "facteur de jauge". Nos jauges de contrainte de RS Pro peuvent être utilisées dans une multitude d'applications pour la mesure de contrainte, telles que les claviers, les appareils médicaux et les produits automobiles.

Caractéristiques

Facteur de jauge	2
Résistance de jauge	120Ω
Type de terminal	Câble
Durée de vie en fatigue	Plus de 10 ⁶ inverseurs à une contrainte de 1 000 μ

Spécifications mécaniques

Dimensions	6 mm x 2,5 mm
Longueur de jauge	2mm
Longueur	6 mm
Largeur	2.5mm

Spécifications de l'environnement de

Température d'utilisation minimale	-30°C
Température d'utilisation maximale	+80°C

Homologations

Conformité/certifications	CE
----------------------------------	----