

CARACTERISTIQU ES

- Faible sensibilité fiable aux bruits et vibrations excessifs
- Large plage de température
- Marques d'alignement transparentes
- Peut être fixé avec de l'adhésif époxy ou cyanoacrylate
- Peu à pas d'effet sur les objets de test pendant la mesure

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

RS code commande : 632-146



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 | 120 ohms |
| Type de terminal | Câble |

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 |
|----------------------------------|----|