

Caractéristiques

- Conforme aux normes RoHS
- Réduction du temps de rétreint de 40% par rapport aux connecteurs Polyamide
- Aucun risque d'endommager les fils grâce à une température de rétreint plus basse (100°C au lieu de 170°C pour le Polyamide)
- Excellente résistance aux fluides
- Haute résistance à l'abrasion
- Meilleur maintien que le Polyamide (+35%)
- 100% étanche à l'eau
- Température minimum de rétreint: 100°
- Température de fonctionnement continu: de -55°C à +125°C
- Taux de rétreint 3:1

Características

- Conforme a la normativa RoHS
- Un 40% mas rápido en la contracción que la Poliamida
- No se dañan los cables gracias a su baja temperatura de contracción (100°C en lugar de los 170°C de la PA)
- Excelente resistencia a los fluidos
- Mayor resistencia a la abrasión
- Fuerza de relajación a la tracción un 35% superior a la PA
- 100% Estanco
- Temperatura mínima de contracción 100°C
- Temperatura de trabajo de -55°C a 125°C
- Relación de contracción: 3:1

