



T120 WIRES JASO AESSX

PE-Drähte mit reduzierter Isolierung, elektronisch vernetzt für Temperaturen bis 120°C. 0,30 bis 2,00 mm²

VORTEILE

- Optimierte Lebensdauer für 10 000 Stunden bei 100 °C
- Platz- und Gewichtsersparnis dank reduzierter Isolierung
- Feine Kupferstränge für mehr Flexibilität

ANWENDUNG

- Einkerngarne für japanische OEMs gemäß den Normen JASO D611 und JASO D618.
- Genehmigung von NISSAN und SUZUKI

TECHNISCHE MERKMALE

Leiter:

- Cu-ETP1 gemäß DIN EN13602

Isolierung:

- Vernetztes, leicht halogeniertes, hitzebeständiges PE

NORMEN UND STANDARDS

Générales

- JASO D611 - D618