



T100 WIRES JASO AVSSX

PVC-Drähte mit reduzierter Isolierung, elektronisch vernetzt für Temperaturen bis 100°C. 0,50 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:

- Blankes Kupfer - ETP1 DIN EN 13602

Isolierung:

- Vernetztes PVC

NORMEN UND STANDARDS

Générales

- JASO D611 - D618