



### **T150 WIRES XLPE**

PE-Adern mit reduzierter Isolierung, elektronisch vernetzt für Motorkabelbäume 0,35–8,00 mm²

#### **VORTEILE**

- Thermomechanisches Verhalten
- Chemische Verträglichkeit
- Umweltfreundliche Ader dank halogenfreier oder leicht halogenierter PE-Isolierung

## **TECHNISCHE MERKMALE**

Leiter

• Cu-ETP1 gemäß DIN EN 13602

Isolierung

• Vernetztes PE Klasse T150

# **NORMEN UND STANDARDS**

#### Allgemein

- ISO 19642-3
- LV 112-1
- Ford ES-AU5T-1A348-AA
- GM GMW 15626
- PSA B251110
- RNDS-B-00005
- VW 60306