



### **T125 WIRES XLPE**

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

#### **VORTEILE**

- Thermomechanisches Verhalten
- Chemische Verträglichkeit
- Halogenfreie, vernetzte PE-Isolierung

## **TECHNISCHE MERKMALE**

Leiter

• Cu-ETP1 gemäß DIN EN13602

Isolierung

• Halogenfreies vernetztes PE (FLR2X HFFR) Klasse T125

# **NORMEN UND STANDARDS**

#### Allgemein

- ISO 19642-3
- LV112-1
- BMW GS 95 0007-1-1
- Ford ES-AU5T-1A348-
- AA GM GMW 15626
- PSA B251110
- RNDS-B-00005
- VW 60306-1