



## T125 WIRES EV XLPE

PE-Drähte mit reduzierter Isolierung, elektronisch vernetzt für Hochspannungsumgebungen. • 0,35–8,00 mm<sup>2</sup>

### VORTEILE

- Gutes thermomechanisches Verhalten
- Halogenfreie, vernetzte PE-Isolierung
- Durchschlagfestigkeit >5 kV

### ANWENDUNG

- Elektrofahrzeuge, Nähe zu Hochspannungsbündeln

### TECHNISCHE MERKMALE

Leiter

- Cu-ETP1 gemäß DIN EN13602

Isolierung

- Halogenfreies vernetztes PE (FLR2X HFFR) Klasse T125 mit Durchschlagspannung  $\geq 5$  kV

### NORMEN UND STANDARDS

Allgemein

- ISO 6722-1
- RNDS-B-00005