



T125 MULTI XPE/TPU S 2- BIS 6-ADRIK 0,35MM² INKL. BEILAUF MIT HALBLEITENDER ISOLIERUNG

Beilauf mit halbleitender Isolierung

VORTEILE

- Hervorragendes thermomechanisches Verhalten in anspruchsvoller Umgebung
- Einfache Schirmkontaktierung durch halbleitenden Beilauf
- Flexible Leitung

TECHNISCHE MERKMALE

Leitermaterial

- Cu-ETP1 gemäß DIN EN13602

Aderisolierung

- XLPE Klasse T125

EMV-Abschirmung

- Aluminium-Polyester-Copolymerfolie
- Halbleiter-Beilauf: Kupferleiter + halbleitende PP-Isolierung

Außenmantel

- TPE-U Klasse T125

NORMEN UND STANDARDS

Allgemein

- ISO 14572