

## JE-LiHCH 2x2x0,50 BD gelb halogenfrei DIN 0815 FRNC

### Aufbaubeschreibung

- Leiter: CU--ETP1 nach DIN EN 13602; 16x0,20mm blank
- Aderisolation: Halogenfreies Co--Polymer (FRNC); Ø 1,5 ± 0,1 mm
- Aderfarbe: bl--rt / gr--ge
- Paarverseilung: je 2 Adern zum Paar verseilt
- Gesamtverseilung: 2 Paare + 2 Füller gemeinsam verseilt + Folie
- Schirmung: Cu--Geflecht verzinkt, ca. 85% opt. Bedeckung
- Endmantel: Halogenfreies Co--Polymer (FRNC); Ø 8,3 ± 0,2 mm
- Farbe: rapsgelb, ähnlich RAL 1021
- Bedruckung TSD in sw: --Temporäre Infrastruktur-- CE (alle 50cm)

### Technische Daten

- Temperaturbereich bewegt: -5°C bis +70°C
- Temperaturbereich fest: -20°C bis +70°C

### Elektrische Werte

- Leiterwiderstand: max. 39 Ohm/km
- Betriebsspannung: 240 Volt (bei 50 Hz)
- Prüfspannung: 1,5 kV

### Mechanische Eigenschaften

- Biegeradius fest: 7,5xD
- Biegeradius mobil: 15xD

Artikelnummer: 4912205004

- 
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
  - Alle Angaben ohne Gewähr