

JE-LiHCH 4x2x0,50 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 / gn-br / ws-sw
- Paarverseilung: je 2 Adern zum Paar verseilt
- Gesamtverseilung: 4 Paare gemeinsam verseilt + Folie
- Schirmung: Cu--Geflecht verzinkt, ca. 85% opt. Bedeckung
- Endmantel: Halogenfreies Co--Polymer (FRNC); Ø 9,6 ± 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: 4914205004

-
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
 - Alle Angaben ohne Gewähr