

Artikel-Nr.: 0904005

Bez.: Video- und Datenleitung 5-adrig, Typ A-0388, Adern 4 x 0,14mm² und 1 x Koax 75 Ohm

Videoleitung 5 / Y2Y - 1C - 2D - Y, 4 x 0,14 mm² + 1 x Koax

Aufbau:

Adern 0,14 mm²:

Leiter: El-Cu-Litze, verzinkt, 18 x 0,10 mm => 0,14 mm²

Isolation: PVC, Farben ws, br, gn, ge

Aderschirm um die ws- und br-Ader: El-Cu-Runddrall, verzinkt, opt. Dichte min. 90% aus 0,10 mm Drähten

Koaxelement:

Leiter: El-Cu-Litze, verzinkt, 10 x 0,10 mm => 0,08 mm²

Isolation: PE, Farbe natur

Schirmung: El-Cu-Geflecht, verzinkt, opt. Dichte ca. 85 ± 5%

Verseilung: Koaxelement und 4 Adern

Endmantel: PVC, schwarz

**Durchmesser: 5,70 ± 0,20 mm
vollaufgespritzt, talkumiert**

Technische Angaben:

Spannungsfestigkeit: > 1 kV

bei 50 Hz eff. über 1 Minute

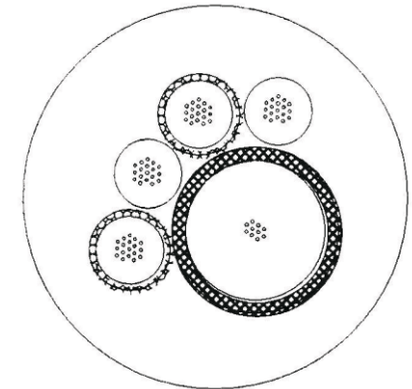
Isolationswiderstand: min. 20 MOhm x km bei 20°C

Leiterwiderstand 0,14 mm²: max. 140 Ohm / km bei 20°C

Temperaturbereich

in Ruhe: -30 bis +70°C

in Bewegung: -10 bis +70°C



www.bkl-electronic.de

Die Angaben auf unseren Datenblättern erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke. Änderungen behalten wir uns vor, falls neue Erkenntnisse dies erforderlich machen. Ausführungen können variieren. Sollten Sie ein Muster benötigen kontaktieren Sie uns bitte.

BKL-Electronic Kreimendahl GmbH · Märkenstück 14 · 58509 Lüdenscheid
Tel: +49 (0)2351-3621-0 · Fax: +49 (0)2351-3621-29 · info@bkl-electronic.de

