Artikel-Nr.: 1106014

Bez.: 2/Y-D-DY Studio Line, Mikrofonk. mit doppelter gegenl. gew. Abschirmung, 2 Adern,

Q.-Schnitt: 2 x 0,34mm², schwarz

Aufbau:

Leiter: El-Cu-Litze, blankweich, 43 x 0,10 mm => 0,34 mm²

Isolation: PVC, Farbe: rot, blau

Shorehärte (A): 94 ± 3

Verseilung: 2 Adern und Baumwoll-Füller

1. Schirmung: El-Cu-Runddrall, blank, opt. Dichte: ca. 60% aus 0,10 mm Drähten

2. Schirmung: El-Cu-Runddrall, blank, opt. Dichte: ca. 90% aus 0,10 mm Drähten

Endmantel: Soft-PVC, Farbe: schwarz

Durchmesser: 6,40 ± 0,20 mm

Shorehärte (A): 65 ± 3

Technische Angaben:

Prüfspannung A/A: > 1,5 kV

A/S: > 1 kV

bei 50 Hz eff. über 1 Minute

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

Leiterwiderstand: max. 58 Ohm/km bei 20°C Betriebsspannung: max. 50 / 75 V AC/DC

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 \cdot Märkenstück 14 \cdot 58509 Lüdenscheid Tel: +49 (0)2351-3621-0 \cdot Fax: +49 (0)2351-3621-29 \cdot info@bkl-electronic.de



