

Artikel-Nr.: 10120151

Bez.: Flachbandleitung AWG 28, grau, Querschn. 34 x 0,08, Gesamtbreite 43,84±0,30mm,
Gesamtraster 41,91±0,30mm

Verwendung/Application: Meß- und Steuergeräte, Computer, Computer-Peripherie (Festplatten, Drucker). Kann ohne Abisolation kontaktiert werden (IDC).

Aufbau/Construction:

Leiter/Conductor: 7 x 0.127 mm
regulär verzinkt oder Z-gebunden

Querschnitt/Cross Area: **0.09 mm² AWG 28/7**

Isolation/Insulation: Spezial **PVC-P 105°C Flexifirm™**

Härte/Hardness: 94 Shore (A)

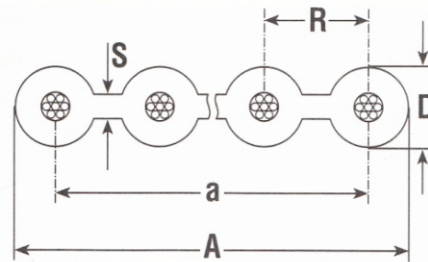
Farbe: Kieselgrau 7032

Polaritätsmarkierung/Polarity marking: rot (Standard UL 2651), blau/blue VDE 0811

R - Raster/ Pitch: R = 1.27 mm (.050")

S - Steg/Bridge: S = 0.20 bis 0.25 mm

D - Durchmesser/ Diameter: D = 0.93 mm



Technische Daten/Technical Data:

Leiterwiderstand/Conductor resistance: < 216 Ω/km nach/to VDE 0812
Isolationswiderstand/Insulation resistance: > 100 MΩ x km at +20°C
Betriebsspannung/Operating voltage: < 300 V/50 Hz
Prüfspannung/Test voltage: 2000 V/50 Hz
Kapazität (Masse-Signal-Masse)/Capacitance: < 50 pF/m
Temperaturbereich/Temperature range: von -30°C bis + 105°C
Flammwidrigkeit/Flame retardancy: UL 94 VW-1

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

