



Dämpfungsarm, dadurch große Übertragungslängen realisierbar; Übertragung der roten (R), grünen (G) und blauen (B) Farbsignale

- Verbindungskabel für Farbmonitore

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Farbmonitorleitung für PC- und CAD-Anwendersysteme, Prozeßvisualisierung
- Für feste Verlegung in Räumen (RGB CY ..x Kx 0,4/1,8)
- Für hochflexiblen Einsatz in Schleppketten (Energieführungsketten) und dauernd bewegten Maschinenteilen (RGB-FD..x Kx 0,6L/2,4)

Nutzen

- Dämpfungsarm, dadurch große Übertragungslängen realisierbar
- Übertragung der roten (R), grünen (G) und blauen (B) Farbsignale

Aufbau

- Leiter: Kupferdraht verzinkt
- Dielektrikum: Zell-Polyolefin
- Außenleiter: Kupfer-Geflecht bzw. Kupfer-Umlegung, verzinkt
- Elemente: rot, grün, blau - bei RGB 5 x Kx 0,4/1,8 rot, grün, blau, weiß, schwarz
- PVC Aussenmantel
FD Version mit PUR Aussenmantel

Technische Daten

Betriebskapazität	60 nF/km
Mindestbiegeradius	15 x Außendurchmesser
Temperaturbereich	-10°C bis +80°C Gelegentlich bewegt: -5°C bis +70°C
Wellenwiderstand	75 Ohm