



## Dioden- und Stereoleitungen

## Diode- and stereolines

### Stereoleitung

#### Verwendung

Kapazitätsarme Stereoleitung mit einzeln abgeschirmten Adern. Für Chinchanschlüsse, Tonabnehmersysteme, Stereophonie und allgem. Anwendungen im NF-Bereich.

#### Aufbau

Leiter: feindrähtige Cu-Litze, blk.  
Leiterraufbau: 10 x 0,10 mm  
Aderisolation: PE  
Abschirmung: Cu-Wendelschirm, blk.  
Mantel: PVC, schwarz

#### Technische Eigenschaften

Kapazität: 90 pF/m  
Betriebsspannung: 250 V  
Prüfspannung: 1200 V

Temperaturbereich: ruhend: -15 °C bis +70 °C  
bewegt: -5 °C bis +70 °C

Biegeradius: min. 12 x A-Ø

#### Aufmachung

Ringe á 100 m

### Stereo line

#### Application

Individually shielded low-capacity stereoline. For chinch connections, sound pick-up systems, stereophony and general applications in all fields of the NF-technology.

#### Construction

Conductor: fine, bare stranded copper wire  
Structure of conductor: 10 x 0,10 mm  
Core insulation: PE  
Shield: bare copper spiral screen  
Jacket: PVC, black

#### Technical characteristics

Capacity: 90 pF/m  
Operating voltage: 250 V  
Testing voltage: 1200 V

Temperature range: static: -15 °C to +70 °C  
dynamic: -5 °C to +70 °C

Bending radius: min. 12 x O.D.

#### Packaging

Rings at 100 m

Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung dimension (qmm)	A-Ø O.D. (ca. mm)	Gewicht weight (kg/km)	Cu.-Gewicht co.-weight (kg/km)
640400801	4 x 0,08	5,0	38,0	16,0