



✓ Installation ✓ Mobil ✓ RoHS ✓ REACH ✓ CE

## MK-Mini 5 x 75 Ohm

Multikoax-Mini 5x75Ohm  
Bestell-Nr. 845750000

### Verwendung / Beschreibung

---

Sehr flexibles Multikoax Kabel zur Verwendung als Anschlussleitung für VGA Monitore oder zur Übertragung von RGBHV Signalen. Die Impedanz von 75 Ohm verhindert Schattenbilder und Reflexionen. Diese Leitung ist optimiert für die Übertragung von Videosignalen und eignet sich besonders als Bildschirmverlängerungskabel bis ca. 20m. Auf Anfrage auch mit PUR Außenmantel möglich.



### Variantendaten

---

Außen-Ø	ca. 9,10 mm
Gewicht	98,0 kg/km
Cu-Gewicht	33,0 kg/km

### Aufbau / Video

---

Leiter	Cu.-Litze, blk.
Leiteraufbau	7 x 0,13 mm mm
Leiterquerschnitt	0,09 qmm
Aderisolation	Zell-PE
Aderschirm	Cu.-Geflecht, blk.
Elementmantel	PVC, ca. 2,8 mm
Elementmantelcodierung	rt, gn, bl, sw, ws
Außenmantel	PVC
Außenmantelfarbe	beige, RAL 7032
Abmessung	5 x 75 Ohm

### Weitere Angaben

---

Steckertyp	NBTC75BF14 (Rear Twist)
------------	-------------------------

## Technische Eigenschaften

---

Temperaturbereich	ruhend: -20 °C bis +70 °C bewegt: -5 °C bis +70 °C
Biegeradius	> 12 x Außen-Ø
Betriebskapazität A/S	ca. 75 pF/m
Wellenwiderstand	75 Ohm ± 10 %
Dämpfung	1,0 Mhz: ca. 2,3 db/100m 10 Mhz: ca. 6,5 db/100m 100 Mhz: ca. 27,0 db/100m

---

## Aufmachung

---

Ringe, Trommeln

Unter- und Überlängen nach Verfügbarkeit sowie Sonderaufmachungen auf Anfrage.

© kabeltronik® Arthur Volland GmbH

Mühlweg 6, 85095 Denkendorf

Tel.: 08466 - 9404-0

E-Mail: [info@kabeltronik.de](mailto:info@kabeltronik.de)

 **kabeltronik**®