

Kabel für Datenübertragungs-Systeme

Cu-Basis 100 Euro / 100 kg

Videokabel 75 Ohm


Verwendung

Zur Verlegung in Innenräumen sowie im Industriebereich in Rohren und Kabelkanälen, für die Übertragung von hochfrequenten Signalen und Leistungen. In allen Bereichen der Hochfrequenz-Übertragungstechnik speziell in Sender- und Empfangsanlagen, Computerbranche, Industrie- und Unterhaltungselektronik. Aufgrund ihrer unterschiedlichen elektronischen, thermischen und mechanischen Möglichkeiten bis in den Gigaherzbereich einsetzbar.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis + 50° C

Video 0,6L / 3,7



Artikel-Nr.	Bestell-Bezeichnung	AußenØ ca. mm	Cu.-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km	Euro / km
123001	VIDEOKABEL 0,6 /3,7	6,1	18,0	52	698
123002	VIDEOKABEL 0,6L/3,7	6,1	17,0	52	721
123003	VIDEOKABEL 1,0 /6,6 grün	8,9	32,0	102	1.149
123004	VIDEOKABEL 1,0 /6,6 PE sw	9,9	32,0	102	1.263
124001	TWINAXKABEL 105 OHM	8,2	51,0	101	1.191

Weitere Abmessungen auf Anfrage