

Ausschreibung

VSC-502/SW

Video-Kombi-Kabel

- 75-Ω-Koaxialkabel, Litzeninnenleiter Ø 0,6 mm, Dämpfung 2,5 dB/100 m @ 5 Mhz
- 2x0,75 mm² z. B. zur Stromversorgung (max. 48 V) von CCTV-Kameras
- Hochflexible Ausführung
- Passender BNC-Stecker: UG-88/UCR

Technische Merkmale:

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Einsatzzweck | Video |
| Länge | 500 m |
| Farbe | Schwarz |
| Minimaler Biegeradius | 50 mm |
| Schirmung | Koax: einfach |
| Schirmungsmaß | 75 dB |
| Impedanz | 75 Ω |
| Dämpfung | 2,5 dB/100 m @5 MHz |
| Kapazität | 67 pF/m |
| Innenleiter | 1 x Ø 0,6 mm |
| | 2 x H05Z-K 0,75 mm ² |
| Aderanzahl | 2 + 1 |
| Material | Kupfer |
| Verpackung | Rolle |
| Gewicht | 47,54 kg |

Fabrikat: MONACOR

Typ: VSC-502/SW

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L): 0,4 x 0,43 x 0,4 m

Bruttogewicht: 47,54 kg

Nettogewicht: 47,54 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 47,54 kg