

Videokombikabel 250m



Security Tech Germany

Art.-Nr. KA9000

Seite 1 von 1



Videokombikabeln används för att koppla ihop olika komponenter och ger hög dataöverföringshastighet. De anslutna enheterna effektmatas via de båda integrerade ledarna (2 x 0,75 mm²) för strömmatning. Kabelresistensen är 75 Ω. Videokombikabeln finns i längderna 50 m (KA9002), 100 m (KA9001) och 250 m (KA9000).

Tekniker

- Kombinerad kabel för videobild och strömmatning
- Koaxialkabel med 75 Ω impedans
- Sladd 2 x 0,75 mm²

Tekniska data - Videokombikabel 250m

Användningsändamål	Inomhus
Artikelvikt	22 kg
Brandbeteende	Eca
Diameter ledare	0.75 mm
Höljets material	PVC
Kabellängd	250 m
Kabeltyp	Videokombikabel
Ledare	RG59 + 2x 0,75 mm ²
Max. drifttemperatur	70 °C
Min. drifttemperatur	-10 °C
Produktgrupp	Tillbehör
Spänningsförsörjning AC	24 V
Spänningsförsörjning DC	12 V
Ytterdiameter	9.1 mm