

## Koaxialkabel Video 1,0/6,6



<b>Innenleiter-Material:</b>	Cu-Draht, blank
<b>Innenleiter-Durchmesser:</b>	1 mm
<b>Dielektrikum:</b>	Voll-PE
<b>Dielektrikum-Durchmesser:</b>	6,3 mm
<b>Außenleiter:</b>	Cu-Geflecht, blank
<b>Mantelmaterial:</b>	PE
<b>Min. Biegeradius:</b>	5 x DA
<b>Betriebstemperatur:</b>	-40 - +70 °C
<b>Wellenwiderstand:</b>	75 Ohm
<b>Betriebskapazität:</b>	67 nF/km
<b>Verkürzungsfaktor:</b>	0,66 v/c
<b>DC-Widerstand Innenleiter:</b>	24 Ohm/km
<b>DC-Widerstand Außenleiter:</b>	7,5 Ohm/km

**Verwendung:** Zur dämpfungsarmen Verbindung von Video-Komponenten in Innenräumen und im Freien über größere Entfernungen. FACAB VIDEO (100472, Abb.) ist für schwierige Verlegebedingungen im Innenbereich, für direkte Erdverlegung und bedingte Verwendung im Freien (UV-Schutz) geeignet. FACAB VIDEO aussen (100604, ohne Abb.) ist UV- und ozonbeständig sowie für direkte Erdverlegung geeignet.

Tabelle: Technische Eigenschaften Video PE

Artikelbezeichnung	D <sub>A</sub> [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
FACAB VIDEO 1,0/6,6 75 Ohm GN mit Metermarkierung	9,1	39	108
FACAB VIDEO Aussenkabel 1,0/6,6 75 Ohm SW	9,1	39	108

DA	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Gewicht