

Koaxialkabel Video 1,0/6,6



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