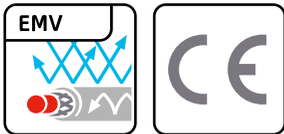


## Koaxialkabel FACAB VIDEO SDI/HD 0,6/2,8

<b>Innenleiter-Material:</b>	Cu-Draht, blank
<b>Innenleiter-Durchmesser:</b>	0,6 mm
<b>Dielektrikum:</b>	Zell-PE
<b>Dielektrikum-Durchmesser:</b>	2,8 mm
<b>Außenleiter:</b>	Al-Folie + Cu-Geflecht, verzinkt
<b>Bedeckungsgrad:</b>	90 %
<b>Mantelmaterial:</b>	PVC
<b>Min. Biegeradius:</b>	25 x DA
<b>Betriebstemperatur:</b>	-40 - +70 °C
<b>DC-Widerstand Innenleiter:</b>	63 Ohm/km
<b>DC-Widerstand Außenleiter:</b>	16 Ohm/km
<b>Mantelfarbe:</b>	grün

**Verwendung:** Zur Verbindung von Video-Komponenten in Innenräumen. Das Kabel ist für die SDI-Schnittstelle geeignet.



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Aussendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

Tabelle: Technische Eigenschaften

Artikelbezeichnung	D <sub>A</sub> [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
FACAB VIDEO SDI/HD-SDI 0,6/2,8 75 Ohm GN	4,2	17	38

DA	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Gewicht