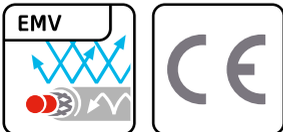


Koaxialkabel FACAB VIDEO SDI/HD 0,8/3,7



	SDI-HD 0,8/3,7	SDI-HD 0,8/3,7 kombi
Innenleiter-Material:	Cu-Draht, blank	
Innenleiter-Durchmesser:	0,8 mm	mm
Dielektrikum:	Zell-PE	
Dielektrikum-Durchmesser:	3,7 mm	mm
Außenleiter:	Al-Folie + Cu-Geflecht, verzinkt	
Bedeckungsgrad:	90 %	%
Mantelmaterial:	PVC	
Betriebstemperatur:	-40 - +70 °C	°C
HDTV/Digital tauglich:	ja	
Wellenwiderstand:	75 Ohm	Ohm
Betriebskapazität:	55 nF/km	nF/km
Schirmungsmaß:	90 dB	dB
Verkürzungsfaktor:	0,75 v/c	v/c
DC-Widerstand Innenleiter:	34 Ohm/km	Ohm/km
DC-Widerstand Außenleiter:	9 Ohm/km	Ohm/km
Mantelfarbe:	grün	schwarz

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.

Dämpfung bei 20 °C

f (MHz)	D (dB/100 m)
100	8,0
300	13,5
500	17,7
800	22,9
1000	25,7
1500	31,5
2250	39,7
3000	46,7

Tabelle: Technische Eigenschaften SDI-HD 0,8/3,7

Artikelbezeichnung	R _{bv} [mm]	D _A [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
FACAB VIDEO SDI/HD-SDI 0,8/3,7 75 Ohm BL		6	22	49
FACAB VIDEO SDI/HD-SDI 0,8/3,7 75 Ohm GN	40	6	22	49

Tabelle: Technische Eigenschaften SDI-HD 0,8/3,7 kombi

Artikelbezeichnung	D _A [mm]	b [mm]	h [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
FACAB VIDEO SDI/HD-SDI 1,0/4,8 75 Ohm GN	7,1			26	64
FACAB VIDEO SDI/HD Zwillings-Systemflachleitung		12,6	6,1	35	108

Artikelbezeichnung	D _A [mm]	b [mm]	h [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
0,8/3,7 75 Ohm + 2x0,75 MMQ SW					

Rbv	Biegeradius, fest verlegt
DA	Außendurchmesser ca.
b	Leitungs-Breite ca.
h	Leitungs-Höhe ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Gewicht