

Koaxialkabel

FABER[®] VIDEO SDI/HD 0,6/2,8



DERZEIT KEIN BILD VERFÜGBAR. | NO IMAGE AVAILABLE.

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

Aufbau und technische Daten:

Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C: -5 - +70 °C



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.

FABER[®] Video SDI/HD 0,6/2,8 75 Ohm

Mantelfarbe:	grün
Innenleiter-Material:	Cu-Draht, blank
Innenleiter-Durchmesser, mm:	0,6 mm
Dielektrikum / Aderisolation:	Zell-PE
Dielektrikum-Durchmesser Aderisolation:	2,8 mm
Außenleiter:	Al-Folie + Cu-Geflecht, verzinkt
Bedeckungsgrad:	90 %
Mantelmaterial:	PVC
Minimaler Biegeradius:	25 x Ø
Betriebstemperatur:	-40 - +70 °C
Wellenwiderstand, Ohm:	75 Ohm
DC-Widerstand Innenleiter:	63 Ohm/km
DC-Widerstand Außenleiter:	16 Ohm/km

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]	Cu	G [kg]
101207	0,6/2,8 GN	4,2	17	38

Ø	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Nettogewicht per 1000