



*Option: auf Kabeltrommel

Dieses BNC-Verbindungskabel für 12G-SDI-Signale mit dem flexiblen Koaxialkabel Canare L-5.5CUHWS wurde speziell für den mobilen Einsatz und große Distanzen entwickelt. Auf Wunsch kann dieses flexible Koaxkabel auch auf Kabeltrommel* geliefert werden.

Kabeldaten:

Einsatzbereich: Innen und Außen

Betriebstemperatur: -30°C / +60°C

Min. Biegeradius: 50 mm

Rückflusdämpfung:	10 - 2000MHz	> 30 dB
	2000 - 4500 MHz	> 27 dB
	4500 - 12000 MHz	> 25 dB

Übertragungslängen

Standard	Bitrate	max. Dämpfung	Anwendung	Videoformat	FPS	max. Länge
SMPTE 259	270 Mb/s	20 dB	SD-SDI	480i (NTSC), 576i (PAL)	—	298 m
SMPTE 292	1.5 Gb/s	20 dB	HD-SDI 1.5	720p, 1080i (HDTV)	25p / 30p	119 m
SMPTE 424	3 Gb/s	20 dB	HD-SDI 3G	1080p	50p / 60p	80 m
SMPTE 425	3 Gb/s	40 dB	UHDTV	1080p	50p / 60p	160 m
SMPTE 2081-1	6 Gb/s	40 dB	UHDTV	4K	25p / 30p	108 m
SMPTE 2081-2	12 Gb/s	40 dB	UHDTV	4K	25p / 60p	71 m

BNCpro made by Damar & Hagen ist steckkompatibel mit allen marktüblichen BNC-Verbindern.
Weitere Ausführungen: siehe Seite „Ausführungsvarianten“

Beschreibung	Schnittlänge in m	Sachnummer
Koaxialkabel Canare L-5.5UHWS (Ø 8,1 mm) 75 Ohm, PVC, schwarz 13-1219-1000 mit Kabelstecker BNCpro 1-9027-13100 und mit schwarzen Knickschutztüllen 2-5603-3331	10	21-4242-1135-1
	20	21-4243-1135-1
	30	21-4244-1135-1
	40	21-4245-1135-1
	50	21-4246-1135-1
	60	21-4247-1135-1
	70	21-4248-1135-1

Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im Rechtssinne aufzufassen. Konstruktionsänderung, Liefermöglichkeiten und Irrtum vorbehalten.