



Dieses BNC-Verbindungskabel für 12G-SDI-Signale mit dem flexiblen und robusten Koaxialkabel Klotz VDU073LP wurde speziell für den mobilen Einsatz bei mittleren Distanzen entwickelt.

Einsatzbereich: Innen und Außen

Betriebstemperatur: -40°C / +80°C

Min. Biegeradius: 30 mm (Festverlegung)
50 mm (mobiler Betrieb)

Rückflusdämpfung: 30 - 300 MHz > 24 dB
300 - 1500 MHz > 22 dB
1500 - 6000 MHz > 15 dB

Übertragungslängen

Standard	Bitrate	max. Dämpfung	Anwendung	Videoformat	FPS	max. Länge
SMPTE 259	270 Mb/s	20dB	SD-SDI	480i (NTSC), 576i (PAL)	—	228 m
SMPTE 292	1.5 Gb/s	20 dB	HD-SDI 1.5	720p, 1080i (HDTV)	25p / 30p	61 m
SMPTE 424	3 Gb/s	20 dB	HD-SDI 3G	1080p	50p / 60p	42 m
SMPTE 425	3 Gb/s	40 dB	UHDTV	1080p	50p / 60p	84 m
SMPTE 2081-1	6 Gb/s	40 dB	UHDTV	4K	25p / 30p	56 m
SMPTE 2081-2	12 Gb/s	40 dB	UHDTV	4K	25p / 60p	36 m

Weitere Ausführungen: siehe Seite „Ausführungsvarianten“

Beschreibung	Schnittlänge in m	Sachnummer
Koaxialkabel Klotz VDU073LP (Ø 5,0 mm) 75 Ohm, schwarz 13-1223-1000 Kabelstecker BNCslim mit schwarzen Drehtüllen 1-9017-1900	0,30	21-4284-1147
	0,60	21-4285-1147
	1,00	21-4286-1147
	1,50	21-4287-1147
	2,00	21-4288-1147
	3,00	21-4289-1147
	5,00	21-4290-1147
	7,50	21-4291-1147
	10,00	21-4292-1147
	15,00	21-4293-1147
	20,00	21-4294-1147
	30,00	21-4295-1147
	35,00	21-4296-1147

BNCslim made by Damar & Hagen ist steckkompatibel mit allen marktüblichen BNC-Verbindern.

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