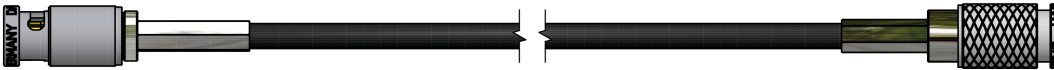


Adapterkabel mit Schrumpfüllen



Adapterkabel ohne Schrumpfüllen



Diese Adapterkabel für 12G-Signale mit dem dünnen, robusten Koaxialkabel Klotz VDU042LP wurden speziell für den mobilen Einsatz entwickelt. Das Koaxialkabel ist trotz seiner Robustheit durch den PUR-Mantel sehr flexibel und auch im Freien einsetzbar.

Betriebstemperatur: -40 °C / +70 °C
 min. Biegeradius 15 mm

Rückflussdämpfung: 30 - 300 MHz > 27 dB
 300 - 1500 MHz > 25 dB
 1500 - 6000 MHz > 15 dB

HD-SDI Übertragungslängen

Standard	Bitrate	max. Dämpfung	Anwendung	Videoformat	FPS	max. Länge *
SMPTE 259	270 Mb/s	20 dB	SD-SDI	480i (NTSC), 576i (PAL)	—	83 m
SMPTE 292	1.5 Gb/s	20 dB	HD-SDI 1.5	720p, 1080i (HDTV)	25p / 30p	33 m
SMPTE 424	3 Gb/s	20 dB	HD-SDI 3G	1080p	50p / 60p	22 m
SMPTE 425	3 Gb/s	40 dB	UHDTV	1080p	50p / 60p	45 m
SMPTE 2081-1	6 Gb/s	40 dB	UHDTV	4K	25p / 30p	30 m
SMPTE 2081-2	12 Gb/s	40 dB	UHDTV	4K	25p / 60p	20 m

* Die max. Länge ist stark abhängig vom verwendeten Equipment und somit ohne Gewähr.

Zubehör (gesondert zu bestellen): Steckschlüssel Sach-Nr. 90-1370-1808 für BNCmicro
 Steckschlüssel Sach-Nr. 90-1310-1808 für DIN 1.0/2.3
 (Kuppelhilfe für eng angeordnete Stecker)

Weitere Ausführungen: siehe Seite „Ausführungsvarianten“

Beschreibung	Schnittlänge in m	Sachnummer <u>mit</u> Schrumpfüllen	Sachnummer <u>ohne</u> Schrumpfüllen
Koaxialkabel Klotz VDU042LP (Ø 2,9 mm) 75 Ohm, schwarz 13-1209-1000 Kabelstecker BNCmicro 1-8782-13900 Kabelstecker DIN 1.0/2.3 Push-Pull System 1-8783-12600 mit schwarzen Schrumpfüllen 2-2773-3347	0,15	21-4114-1130	21-4105-1130
	0,3	21-4115-1130	21-4106-1130
	0,5	21-4116-1130	21-4107-1130
	0,7	21-4117-1130	21-4108-1130
	1,0	21-4118-1130	21-4109-1130
	1,5	21-4119-1130	21-4110-1130
	2,0	21-4120-1130	21-4111-1130
	3,0	21-4121-1130	21-4112-1130
	5,0	21-4122-1130	21-4113-1130

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