



## 1694A

Videokabel Long-Run • MINI-RG6 • Digital/HD-SDI • 1.0/4.6 • 7mm Ø

Das 1694A ist ein digitales RG-6 Videokabel und hat ca. 30% geringere Dämpfungswerte, als herkömmliche RG6 Kabel. Die verbesserte Leistung ermöglicht fehlerfreie Übertragung über große Distanzen (halogenfrei 1694ANH).

KATEGORIE	ANWENDUNGSTYP	HERSTELLER	ADERAUFBAU
Coax Kabel, Video	Installation	Belden	Koaxial

### Leiter

AWG	LEITER-ART	ELEKTRISCHE WERTE	DIELEKTRIKUM-Ø	ADER-Ø	ADERN/PAARE
18	Massiv	300V RMS	4,6 mm	1.0mm	1

### Isolierung

ISOLATION	MANTEL-MATERIAL	MANTEL-FARBEN	AUSSEN-Ø
HDPE, hochverdichtetes PE	PVC		7 mm

### Sonstiges

SCHIRMUNGSMATERIAL	MERKMAL	HALOGENFREI	TEMPERATUR-BEREICH
Duofoil@ +95%, Kupfergeflecht, 9.2 Ω/km*	RG6	Nein	-30°C bis +75°C

IMPEDANZ IN OHM	AUSBREITUNGSGESCHWINDIGKEIT	NENN-KAPAZITÄT	VERPACKUNGSEINHEITEN
75 Ω	0,83 %	53 pF/m	305; 1220 m

STYLES **UL1666, NEC, CMR, CEC, CMG, REACH**

TYP **12G, 6G, HDTV, SDI, UDTV**

STECKER

SONSTIGES **100% Sweep Tested von 5MhZ bis 4.5GHz**

Stand Januar 2025.