



1855A

Videokabel Flexibel • MINI-RG59 • Digital/HD-SDI • 0.6/2.6 • 4mm Ø

Das kompakte 1855A wurde für analoge und digitale SDI Videoübertragungen in Studios und Ü-Wagen, sowie als digitales Patchkabel für Rundfunk & Studios entwickelt.

KATEGORIE	ANWENDUNGSTYP	HERSTELLER	ADERAUFBAU
Coax Kabel, Video	Flexibel	Belden	Koaxial

Leiter

AWG	LEITER-ART	ELEKTRISCHE WERTE	DIELEKTRIKUM-Ø	ADER-Ø	ADERN/PAARE
22	Massiv	300V RMS	1,42 mm	0.31 mm	1

Isolierung

ISOLATION	MANTEL-MATERIAL	MANTEL-FARBEN	AUSSEN-Ø
HDPE, hochverdichtetes PE	PVC	Schwarz	2,54 mm

Sonstiges

SCHIRMUNGSMATERIAL	MERKMAL	HALOGENFREI	TEMPERATUR-BEREICH
Duofoil® +95% Kupfergeflecht, 29.2 Ω/km*	Mini RG59	Nein	-30°C bis +75°C

IMPEDANZ IN OHM	AUSBREITUNGSGESCHWINDIGKEIT	NENN-KAPAZITÄT	VERPACKUNGSEINHEITEN
75 Ω	77 %	57,4 pF/m	305 m

DÄMPFUNG MHZ	71,5	135	270	750	1500	3000	4500
DB/100 M	10.0	12.5	17.7	31.5	42.6	60.7	74.8

STYLES	UL1666, NEC, CMR, CEC, CMG
TYP	6G, HDTV, SDI, UDTV
STECKER	BNC - Stecker von: ADC BNC31, Neutrik NBTC75 BFI4 (Tiny BNC), Trompeter UPL2000-D24
SONSTIGES	Sweep Test zu 100% von 3MHz bis 4.5GHz. 153m nur in schwarz. Zugbelastbarkeit: 160N

Stand Januar 2025.

