



Essential

RG6 Jumperkabel, CCS, doppelte Al-Abschirmung, PVC weiß, 25m Rolle mit F-Typ Verbindungssteckern

IDLE-CRG601-CDW025-ROF

Artikel: 5933

Professionelles, aber kostengünstiges doppelt abgeschirmtes 75 Ohm Koaxialkabel für die Verteilung von Satelliten- und CATV-Signalen. Dieses Kabel wird nach den höchsten Qualitätsstandards hergestellt und verfügt über ein gasinjiziertes FPE-Dielektrikum mit stabiler Impedanz- und Rückflusssdämpfungs-Charakteristik sowie niedrigen Durchgangsverlustwerten. Für den Innen- und Außeneinsatz. Das Kabel wird mit einem hochwertigen Kompressions F-Typ Stecker an einem Ende des Kabels und einem losen Twist-on F-Typ Stecker geliefert, der am anderen Ende bei der Installation montiert werden kann. Für den Innen- und Außeneinsatz.



www.inverto.tv

Double
Shield

UV
Protected

4G

4K
Ultra HD

Technische Daten

Anwendung	Außenbereich/Innenbereich	Elektrische Eigenschaften	
Innenleiter		Wellenwiderstand [Ω]	75 \pm 2
Material	CCS	Kapazität [pF/m]	52 \pm 2
Durchmesser \varnothing [mm]	1.00	Verkürzungsfaktor [%]	>82
Dielektrikum		DC-Widerstand Innenleiter [Ω /km]	125
Material	PE Gas injiziert	DC-Widerstand Außenleiter [Ω /km]	70
Durchmesser \varnothing [mm]	4.80	Dämpfung [dB/100m] bei 20°C @	
1. Schirmung		50 MHz	7.1
Material	Gebondet Al/PET/Al	200 MHz	9.8
2. Schirmung (Geflecht)		950 MHz	21
Material	Al	2050 MHz	30
Geflechtabdeckung [%]	33	Rückflussdämpfung [dB] @	
Mantel		5 MHz ~ 470 MHz	>20
Material	PVC	470 MHz ~ 1000 MHz	>20
Manteldurchmesser \varnothing [mm]	6.65	1000 MHz ~ 2000 MHz	>18
Mantelfarbe	weiß	2000 MHz ~ 3000 MHz	>18
RoHS konform	ja	Schirmdämpfung [dB] @	
Eigenschaften	UV geschützt, feuerhemmend, Längenmarkierung pro Meter	30 MHz ~ 1000 MHz	>60
		1000 MHz ~ 2000 MHz	>60
		2000 MHz ~ 3000 MHz	>60
		Kopplungswiderstand [$m\Omega$ /m] @	
		10 MHz ~ 30 MHz	\leq 32
		Mechanische Eigenschaften	
		Betriebstemperatur	-30°C ~ +70°C
		Markierungen pro Meter	1
		Verfügbare Verpackungseinheiten und Farben:	Rolle 25m (weiss)

