



# 9913

50 Ohm Wireless Transmission Coax, RG-8, 10 AWG Massiv, Duobond® II Schirmung, Folie + 90% verzinnertes Kupfer, PVC Mantel

KATEGORIE	ANWENDUNGSTYP	HERSTELLER	ADERAUFBAU
Breitband, Coax Kabel, Kabel		Belden	

## Leiter

AWG	LEITER-ART	ELEKTRISCHE WERTE	DIELEKTRIKUM-Ø	ADER-Ø	ADERN/PAARE
	Massiv	300V	7,26 mm	2,74	1

## Isolierung

ISOLATION	MANTEL-MATERIAL	MANTEL-FARBEN	AUSSEN-Ø
Semi Solid PE (Gas-Injekted)	PVC		10,3 mm

## Sonstiges

SCHIRMUNGSMATERIAL	MERKMAL	HALOGENFREI	TEMPERATUR-BEREICH
Duobond® II Schirmung, Folie + 90% verzinnertes Kupfer	RG8	Nein	-30°C bis +75°C

IMPEDANZ IN OHM	AUSBREITUNGSGESCHWINDIGKEIT	NENN-KAPAZITÄT	VERPACKUNGSEINHEITEN
50 Ω	66 %	pF/m	152m, 305m m

STYLES **UL RoHS II**

TYP

STECKER **RG11**

SONSTIGES **Point-to-point and point-to-multipoint wireless antenna communication; Wireless microphones, Two-Way Radios, Amateur (Ham) Radio, Low Power FM, GPS, RFID (Radio Frequency Identification) . Empfehlung für Anwendungen oberhalb von 1 GHz: 7810R, 7810A, 9913F7, or 9914**

Stand Januar 2025.