

RG-KABEL 50 OHM

RG 213/UBX



INNENLEITER Ø 7x0.70 MM CU-LITZE

INNER CONDUCTOR Ø 7x0.70 MM COPPER STRANDED

ISOLATION Ø 6.4 MM PE

INSULATION Ø 6.4 MM PE

AUSSENLEITER:

OUTER CONDUCTOR:

GEFLECHT CU BLANK

BRAID COPPER BARE

MANTEL Ø 9.5 MM PVC-SCHWARZ

SHEATH Ø 9.5 MM PVC-BLACK

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN:

ELECTRICAL PROPERTIES:

WELLENWIDERSTAND IMPENDANZ 50 OHM ±2

CHARACTERISTIC IMPEDANCE 50 OHM ± 2

DÄMPFUNG BEI 20° (dB 100 M)

ATTENUATION AT 20° (dB 100 M)

10 MHz	2.0	500 MHz	17.2
20 MHz	3.0	800 MHz	24.0
50 MHz	4.8	1000 MHz	27.5
100 MHz	7.8		
200 MHz	10.6		

SCHLEIFENWIDERSTAND MAX (OHM/KM) 12

LOOP RESISTANCE MAX (OHM/KM) 12

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN:

MECHANICAL PROPERTIES

MINIMALER BIEGERADIUS 50 MM

MINIMUM BENDING RADIUS 50 MM

GEWICHT ±127 KG/KM

WEIGHT ±127 KG/KM

KUPFERANTEIL 54.8 KG/KM

COPPER WEIGHT 54.8 KG/KM

AUFMACHUNG: NACH ABSPRACHE

FORM OF PACKING: TO BE DISCUSSED