

RG-KABEL 50 OHM

RG 174 A/U



INNENLEITER Ø 7x0.16 MM STA- CU-LITZE

INNER CONDUCTOR Ø 7x0.70 MM COPPERWELD STRANDED

ISOLATION Ø 1.52 MM PE

INSULATION Ø 1.52 MM PE

AUSSENLEITER:

OUTER CONDUCTOR:

GEFLECHT CU VERZINNT

BRAID COPPER TINNED

MANTEL Ø 2.8 MM PVC-SCHWARZ +/- 0,2

SHEATH Ø 2.8MM 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	9.6	500 MHz	72.7
20 MHz	13.7	800 MHz	91.3
50 MHz	21.8	1000 MHz	106.1
100 MHz	31.1		
200 MHz	44.5		

SCHLEIFENWIDERSTAND MAX (OHM/KM) 360

LOOP RESISTANCE MAX (OHM/KM) 360

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN:

MECHANICAL PROPERTIES

MINIMALER BIEGERADIUS 15 MM

MINIMUM BENDING RADIUS 15 MM

GEWICHT ± 12 KG/KM

WEIGHT ±12 KG/KM

KUPFERANTEIL 6.2 KG/KM

COPPER WEIGHT 6.2 KG/KM

AUFMACHUNG: NACH ABSPRACHE

FORM OF PACKING: TO BE DISCUSSED