

RG-KABEL 50 OHM

RG 58/U



INNENLEITER Ø 16x0.20 MM CU-LITZE

INNER CONDUCTOR Ø 16x0.20 MM COPPER STRANDED

ISOLATION Ø 2.95 MM PE

INSULATION Ø 2.95 MM PE

AUSSENLEITER:

OUTER CONDUCTOR:

GEFLECHT CU BLANK

BRAID COPPER BARE

MANTEL Ø 4.95 MM PVC-SCHWARZ

SHEATH Ø 4.95 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	4.7	500 MHz	37.1
20 MHz	6.8	800 MHz	51.0
50 MHz	11.0	1000 MHz	57.2
100 MHz	15.5		
200 MHz	23.2		

SCHLEIFENWIDERSTAND MAX (OHM/KM) 53

LOOP RESISTANCE MAX (OHM/KM) 53

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN:

MECHANICAL PROPERTIES

MINIMALER BIEGERADIUS 25 MM

MINIMUM BENDING RADIUS 25 MM

GEWICHT ±35 KG/KM

WEIGHT ±35 KG/KM

KUPFERANTEIL 13.4 KG/KM

COPPER WEIGHT 13.4 KG/KM

AUFMACHUNG: NACH ABSPRACHE

FORM OF PACKING: TO BE DISCUSSED