



TECHNISCHE DATEN	2x0.8/3.7 HD (RG59)	1.0/4.6 HD (RG6)	1.6/7.3 HD
Mantel, Ø:	PVC, weiß, 13 x 5,6 mm	PVC, weiß, 6,8 mm	PE, schwarz, 10,3 mm
Innenleiter:	2 x 0,8 mm (AWG20)	1 x 1,0 mm (AWG18)	1 x 1,6 mm (AWG14)
Cu-Litze per Ader:	Cu Massiv	Cu Massiv	Cu Massiv
Leiterisolation:	Foam/Skin-PE 3,7 mm	Foam/Skin-PE 4,65 mm	Foam/Skin-PE 7,3 mm
Abschirmung:	Cu-Geflecht, verzinkt + AL-Folie + 2. Cu-Geflecht, verzinkt + 2. AL-Folie	AL-Folie + Cu-Geflecht, verzinkt + 2. AL-Folie	AL-Folie + Cu-Geflecht, verzinkt + 2. AL-Folie
Bedeckung, opt.:	100 %	100 %	100 %
Biegeradius, min.:	50 mm	30 mm	100 mm
Temperaturbereich:	-25 °C...+70 °C	-25 °C...+70 °C	-25 °C...+70 °C
Brandlast je m:	0,35 kWh	0,21 kWh	0,70 kWh
Gewicht bei 1 m:	85 g	52 g	101 g
Aufmachung, VPE:	100 m/500 m Trommel	100 m/500 m Trommel	100 m/500 m Trommel
Passender Stecker:	HI-FM07, FMC-3.7	HI-FM07, FMC-5.0, ANT-MW, ANT-FW	-

ELEKTRISCHE DATEN	2x0.8/3.7 HD (RG59)	1.0/4.6 HD (RG6)	1.6/7.3 HD
Wellenwiderstand:	75 Ω ±3 %	75 Ω ±3 %	75 Ω ±3 %
Kapazität Ader/Schirm bei 1 m:	55 pF	55 pF	55 pF
Schirmungsmaß:	30 - 1000 MHz: >110 dB 1000 - 3000 MHz: >100 dB	30 - 2000 MHz: >120 dB 2000 - 3000 MHz: >113 dB	30 - 1000 MHz: >100 dB 1000 - 3000 MHz: >95 dB
Dämpfung bei 100 m (20° C):	100 MHz: 7,2 dB 200 MHz: 11,8 dB	6,1 dB 8,7 dB	4,1 dB 6,9 dB
Video:	300 MHz: 13,9 dB 450 MHz: 17,8 dB 800 MHz: 25,7 dB 1000 MHz: 28,7 dB 1350 MHz: 33,2 dB 1750 MHz: 38,6 dB 2050 MHz: - 2250 MHz: 45,3 dB 2400 MHz: - 2500 MHz: 48,8 dB	9,6 dB 13,7 dB 18,5 dB 20,5 dB 23,0 dB 25,6 dB 29,4 dB - 31,9 dB -	- 9,6 dB 12,6 dB 14,8 dB 18,3 dB 21,1 dB 23,9 dB - 27,1 dB -

BESTELL-NR. **601-0960** **601-0970** **601-0991P**



x00181