

**MK**

Koaxialkabel
75 Ohm
alterungsbeständig.

Co-axial cable
75 Ohm
non deteriorating.

Câble coaxial
75 Ohm
contre le vieillissement.



Type-No.		MK100	MK125	MK165 UG
Innenleiter, Cu-Draht blank Inner conductor, Cu-core Conducteur interieur	mm ϕ	1.00	1.25	1.65
Dielektrikum Dielectric Dielectrique	Zell-PE mm ϕ	4.50	5.50	7.25
Außenleiter Cu-Folie + Cu-Drahtgeflecht Outer conductor, Cu-foil + Cu-braid Conducteur extérieur, Cu-feuillard + Cu-tresse	mm ϕ	5.02	6.20	7.95
Außenmantel Outer sheath Revetement extérieur		PVC white	PVC white	PVC black
Elektrische Daten • Electrical Properties • Caracteristiques electriques				
Widerstand Impedance Impedance	ohm	75	75	75
Dämpfung Attenuation Affaiblissement	dB/100 m			
	50 MHz	4.5	3.4	2.6
	100 MHz	6.2	4.9	3.7
	200 MHz	8.8	6.9	5.3
	400 MHz	12.6	10.0	7.7
	600 MHz	15.4	12.5	9.7
	800 MHz	17.9	14.7	11.3
	1000 MHz	20.1	16.6	12.8
Schirmungsmaß Screening factor Susceptibilité	dB	>90	>90	>90
Mechanische Daten • Mechanical Properties • Caracteristiques mecaniques				
Kabelgewicht Total weight Poids total	kg/km	45	61	93
Biegeradius : einmaliges Biegen Bending radius : (single bendings) Rayon de courbure minimum pour une fois	mm	35	45	120
Verkaufseinheit Packing unit Vente		2x250m	1x250m	1x250m