

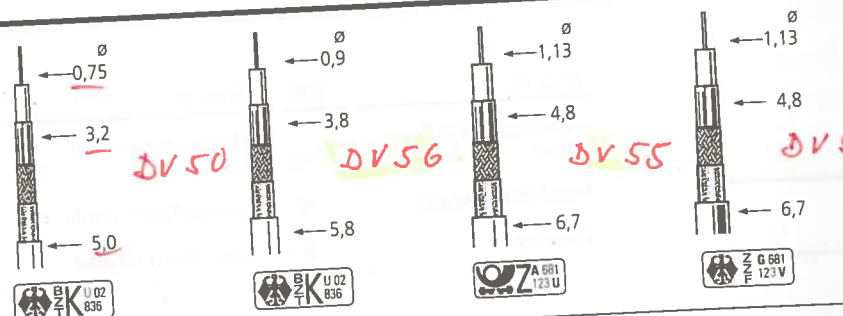


Koaxialkabel 75 Ohm

Coaxial cable 75 ohms

Câble coaxial 75 ohms

Alterungsbeständig nach DIN 57887
Non deterioration (DIN 57887)
Garanti contre le vieillissement (DIN 57887)
Abisolierfreundlich
Easily stripped
Dénudage facile
Dämpfungsarm durch starke Innenleiter
Low loss through strong inner conductor
Perte faible due au fort diamètre du conducteur central
SAT-tauglich durch Zell-PE-Aufbau
SAT compatible through cellular PE design
Compatible SAT par diélectrique PE aéré



Type-No.	MK 79	MK 89	MK 90	MK 99
HAUSINSTALLATION / HOUSE INSTALLATION / INSTALLATION INTERIEURE				
INSTALLATION				
Innenleiter Inner conductor Conducteur intérieur	Cu-Draht blank Cu-core, bare Cu-1 brin	Cu-Draht blank Cu-core, bare Cu-1 brin	Cu-Draht blank Cu-core, bare Cu-1 brin	Cu-Draht blank Cu-core, bare Cu-1 brin
Dielektrikum / Beschichtung* Dielectric / coating* Diélectrique / film*	Zell-PE / PIB* PE foamed / - PE Aéré / -	Zell-PE / PIB* PE foamed / PIB*	Zell-PE / - Cellular / - PE Aéré / PIB*	Zell-PE / PIB* Cellular PE / PIB* PE Aéré / - PE
Außenleiter Outer conductor Conducteur extérieur	Cu-Geflecht + Al-Folie Cu-braid + Al-foil Cu-tresse + Al-feuillard	Al-Geflecht + Al-Folie Al-braid + Al-foil Al-tresse+Al-feuillard	Cu-Geflecht / Al-Folie Cu-braid / Al-foil Cu-tresse / Al-feuillard	Cu-Geflecht / Al-Folie Cu-braid / Al-foil Cu-tresse/Al-feuillard
Isolierfolie Protective foil Isolant	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester
Außenmantel Material Outer sheath material Revêtement extérieur materiale	PVC, weiß PVC, white PVC, blanc	PVC weiß PVC white PVC blanc	PVC weiß PVC white PVC blanc	PVC weiß PVC white PVC blanc
Elektrische Daten / Electrical Properties / Caractéristiques électriques				
Schleifenwiderstand Loop resistance Résistance ohmique de boucle	Ω/km	70	49	39,5
Dämpfung Attenuation Atténuation	5 MHz 50 MHz 200 MHz 300 MHz 500 MHz 600 MHz 800 MHz 1750 MHz 2050 MHz	dB/100 m 2,0 6,3 11,8 14,4 19,0 21,2 24,5 37,0 39,9	1,7 5,4 10,0 12,3 16,2 18,0 20,9 31,7 34,5	1,4 4,7 8,3 10,2 13,7 15,9 17,9 27,3 29,8
Rückflußdämpfung Return loss ratio Coefficient de réflexion	30-300 MHz 300-900 MHz	dB >20 >18	>22 >20	>22 >20
Verkürzungsfaktor Propagation factor Facteur de propagation	0,85	0,85	0,84	0,84
Schirmungsmaß Screening factor Susceptibilité	f < 450 MHz	dB 75	75	75
Mechanische Daten / Mechanical Properties / Caractéristiques mécaniques				
Kabelgewicht Total weight Poids total	kg/km	24,9	27,4	41,2
Biegeradius: einmalig/mehrmalig Bending radius: single/multiple Rayon de courbure une/plusieurs fois	mm	25/50	30/60	30/80
Verpackungseinheit Ring 100 m Packaging unit Vente	dm³	10,20	10,20	10,20
Versandseinheit Shipping package Emballage	m dm³ kg	5x100 58,20 12,90	5x100 58,20 14,90	5x100 58,20 22,60
Spezialversandseinheit Special package Special emballage	m dm³ kg	2x500 55 27	- - -	500 59 24

*PIB= Polyisobutylene

Brandlast MK 90/99
0,22 kW/4 pro Meter