

Lautsprecherleitungen hochflexibel, koaxial (LSX... hfl)

Loudspeaker cables highly flexible, coaxial (LSX... hfl)

bedea

Typ (= Leiterquerschnitt/mm ²) Type (= cross section/mm ²)	2 x 1,50 kx-hfl	2 x 2,50 kx-hfl	2 x 4,00 kx-hfl	2 x 6,00 kx-hfl	RG 223	RG 214	
Aufbau Construction							
Produkt-Nr. Product-No.	1502	1058	2301	1505	1103	1098	
Aderzahl Number of cores	2						
Leiterkonstruktion Innenleiter Construction of inner conductors	186 x 0,1	318 x 0,1	504 x 0,1	770 x 0,1	1 x 0,9	7 x 0,76	
Leiterkonstruktion Außenleiter Construction of outer conductors	156 x 0,1/0,12	144 x 0,16/0,14	144 x 0,2/0,18	252 x 0,18/0,16	224 x 0,12	312 x 0,16	
Leitermaterial Material of conductors	Cub	Cub	Cub	Cub	Cu ag	Cu ag	
Leiterführung Guiding of conductors	koaxial coaxial						
Gesamtmantel Overall jacket	PVC						
Gesamt-Ø Overall diametre	(ca. mm) (approx. mm)	5,4	6,8	7,5	8,0	5,5	10,8
Elektrische Eigenschaften Electrical properties							
Schleifenwiderstand Loop resistance	(mΩ/m)	23	14	9	6	37	11
Kapazität Capacitance	(ca. pF/m) (approx. pF/m)	590	620	590	510	101	101
Induktivität bei 1 kHz Inductance at 1 kHz	(ca. µH/m) (approx. µH/m)	0,14	0,14	0,14	0,14	0,31	0,30
Mechanische Eigenschaften Mechanical properties							
Trittfestigkeit Safety against crunching	ja yes						
Min. Biegeradius Min. bending radius	(ca. mm) (approx. mm)	30	35	40	40	30	55
Max. Zugbelastung bei 20 °C Max. pulling force at 20 °C	(N)	300	500	800	1200	300	900
Gewicht Weight	(ca. kg/km) (approx. kg/km)	53	91	125	164	56	202
Verbrennungswärme Heat of combustion	(kWh/m)	0,17	0,29	0,32	0,31	0,16	0,73

Cu: Kupfer
Copper

b: blank
bare

ag: versilbert
silver plated

