

Lautsprecherleitungen mehrkanalig (LSR...)

Loudspeaker cables multichannel (LSR...)

bedea

Typ (= Leiterquerschnitt/mm ²) Type (= cross section/mm ²)	4 x 2,50	4 x 4,00	4 x 6,00	8 x 2,50	8 x 4,00	8 x 6,00
Aufbau Construction						
Produkt-Nr. Product-No.	2588/2594	2589/2595	2590/2596	2591/2597	2592/2598	2673/2674
Aderzahl Number of cores	4	4	4	8	8	8
Leiterkonstruktion/Ader Construction of conductors/cores	50 x 0,25	56 x 0,3	84 x 0,3	50 x 0,25	56 x 0,3	84 x 0,3
Leitermaterial Material of conductors	Cub					
Aderisolation Insulation of cores	PVC/FRNC					
Gesamtmantel Overall jacket	PVC/FRNC					
Abmessungen (ca. mm) Dimensions (approx. mm)	10,2	12,5	13,0	13,0	18,0	19,0
Aderkennzeichnung Coding of cores	Aderpaare rt + sw mit zusätzlichem Zahlendruck Pairs of cores rt + sw with additional printed numbers					
Elektrische Eigenschaften Electrical properties						
Schleifenwiderstand** (mΩ/m) Loop resistance** (mΩ/m)	14	9	6	14	9	6
Kapazität (ca. pF/m) Capacitance (approx. pF/m)	50					
Induktivität bei 1 kHz (ca. μH/m) Inductance at 1 kHz (approx. μH/m)	0,60					
Mechanische Eigenschaften Mechanical properties						
Trittfestigkeit Safety against crunching	ja yes					
Min. Biegeradius (ca. mm) Min. bending radius (approx. mm)	50	65	65	65	90	95
Max. Zugbelastung bei 20 °C Max. pulling force at 20 °C	1000	1600	2400	2000	3200	4800
Gewicht (ca. kg/km) Weight (approx. kg/km)	160	256	318	285	488	646
Verbrennungswärme (kWh/m) PVC Heat of combustion (kWh/m) FRNC	0,60 0,52	0,86 0,75	0,84 0,71	0,93 0,81	1,78 1,61	1,86 1,98

** Je Signalweg (2 Adern in Serie)
For each signal line (2 cores)

Cub: Kupferdrähte, blank
Bare copper wires

