

Lautsprecherleitungen hochflexibel (LSP... hfl)

Loudspeaker cables highly flexible (LSP... hfl)

Typ (= Leiterquerschnitt/mm ²) Type (= cross section/mm ²)	2 x 1,50 hfl/ 4 x 1,50 hfl	2 x 2,50 hfl/ 4 x 2,50 hfl	2 x 4,00 hfl	2 x 4,00 hfl-s	2 x 6,00 hfl	2 x 10,00 hfl	2 x 16,00 hfl
Aufbau Construction							
Produkt-Nr. Product no.	FRNC PVC	— 1050/1056	— 1051/1057	— 1052	— 1053	— 1054	— 1055
Aderzahl Number of cores		2/4	2/4	2	2	2	2
Leiterkonstruktion Innenleiter Construction of inner conductors		186 x 0,1	318 x 0,1	504 x 0,1	504 x 0,1	770 x 0,1	1260 x 0,1
Leitermaterial Material of conductors		Cub	Cub	Cub	Cu ag	Cub	Cub
Leiterführung Guiding of conductors		parallel					
Abmessungen Dimensions	(ca. mm) (approx. mm)	6,7 x 3,1/ 13,2 x 3,1	7,4 x 3,5/ 15,2 x 3,6	9,4 x 4,5	9,4 x 4,5	11,6 x 5,6	15,4 x 7,4
Aderkennzeichnung Coding of cores							
1 Ader mit seitlichem, roten Streifen** 1 core longitudinally marked with a red stripe**							
Elektrische Eigenschaften Electrical properties							
Schleifenwiderstand Loop resistance	(mΩ/m)	25	14	9	9	6	3,6
Kapazität Capacitance	(ca. pF/m) (approx. pF/m)	51	59	58	58	59	55
Induktivität bei 1 kHz Inductance at 1 kHz	(ca. µH/m) (approx. µH/m)	0,64	0,58	0,58	0,58	0,57	0,60
100-V-Betrieb 100-V-usage					nein no		
Mechanische Eigenschaften Mechanical properties							
Trittfestigkeit Safety against crunching							
Min. Biegeradius Min. bending radius	(ca. mm)* (approx. mm)*	16	18	23	23	28	37
Max. Zugbelastung bei 20 °C Max. pulling force at 20 °C	(N)	292/580	500/1000	790	790	1200	1970
Gewicht Weight	(ca. kg/km) (approx. kg/km)	41/82	60/120	108	108	148	252
Verbrennungswärme Heat of combustion	(kWh/m) FRNC (kWh/m) PVC	0,09 0,18	0,10 0,2	— 0,16	— 0,16	— 0,25	— 0,47
* flache Seite flat side	** 2 x 10 ² /2 x 16 ² ohne Streifenmarkierung/1 Ader mit Aufdruck 2 x 10 ² /2 x 16 ² without stripe/1 core printed 4 x ... zusätzlich mit 1 profilierten Ader 4 x ... with additional profiled core				Cu: Kupfer Copper	b: blank bare	

