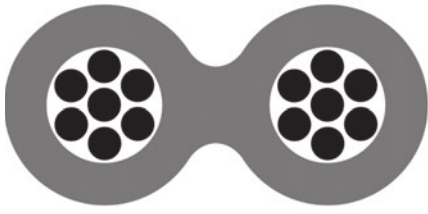


# Lautsprecherleitungen



Leiterquerschnitt	2 x 0,5	2 x 0,5	2 x 0,75	2 x 0,75	2 x 1,5	2 x 1,5	2 x 2,5	2 x 2,5	2 x 4	2 x 4
Artikel-Nr.		PLU030015								

## Aufbau

Leiter-Material: Cu-Litze blank

Aderkennzeichnung: Rillen

Litzenaufbau	16 x 0,20	16 x 0,20	24 x 0,20	24 x 0,20	28 x 0,25	28 x 0,25	48 x 0,25	48 x 0,25	55 x 0,30	55 x 0,30
Isolierung H x B mm	2,1 x 4,7	2,1 x 4,7	2,2 x 4,9	2,2 x 4,9	2,6 x 5,5	2,6 x 5,5	3,3 x 7,0	3,3 x 7,0	4,3 x 8,2	4,3 x 8,2
Mantelmaterial	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
Mantelfarbe	transparent	schwarz/rot	transparent	schwarz/rot	transparent	schwarz/rot	transparent	schwarz/rot	transparent	schwarz/rot
Gewicht ca. kg / km	15,0	15,0	20,0	20,0	37,0	37,0	63,0	63,0	80,0	80,0

## Elektrische Eigenschaften

Schleifenwiderstand max. (Ohm/km)	70	70	47	47	23	23	14	14	9	9
Kapazität pF/m	47	47	60	60	67	67	67	67	64	64
Induktivität µH/m bei										
1 kHz	0,67	0,67	0,61	0,61	0,54	0,54	0,54	0,54	0,58	0,58
10 kHz	0,79	0,79	0,73	0,73	0,59	0,59	0,62	0,62	0,65	0,65
100 kHz	0,85	0,85	0,73	0,73	0,59	0,59	0,62	0,62	0,65	0,65
1000 kHz	0,8	0,8	0,67	0,67	0,52	0,52	0,56	0,56	0,59	0,59
Qu-Zahl kg/km	9,6	9,6	14,4	14,4	28,8	28,8	48,0	48,0	76,8	76,8

Leiterquerschnitt	2 x 1,5	2 x 2,5	2 x 4	2 x 6	2 x 10
Artikel-Nr.					

## Aufbau

Leiter-Material: Cu-Litze blank, hochflexibel

Aderkennzeichnung: Streifen

Litzenaufbau	189 x 0,10	322 x 0,10	511 x 0,10	777 x 0,10	1273 x 0,10
Isolierung H x B mm	3,1 x 6,5	3,6 x 7,5	5 x 10,2	6,1 x 12,5	7,0 x 15,0
Mantelmaterial	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
Mantelfarbe	transparent	transparent	transparent	transparent	transparent
Gewicht ca. kg / km	41,0	60,0	79,0	136,0	254,0

## Elektrische Eigenschaften

Schleifenwiderstand max. (Ohm/km)	23	14	9	6	3
Kapazität pF/m	67	53	50	54	59
Induktivität µH/m bei					
1 kHz	0,54	0,48	0,49	0,46	0,45
10 kHz	0,61	0,55	0,56	0,54	0,53
100 kHz	0,62	0,59	0,6	0,56	0,56
1000 kHz	0,55	0,54	0,56	0,53	0,52
Qu-Zahl kg/km	28,8	48,0	76,8	115,2	192,0

Technische Änderungen vorbehalten. (RM01)

## Hinweise

Die verwendeten Materialien bei der Fertigung sind silicon-, cadmiumfrei und frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen.