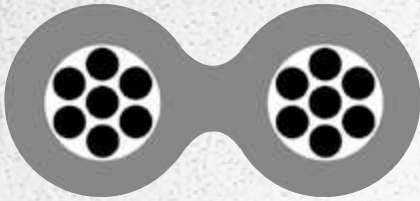




Przewody głośnikowe

HELUSOUND

Przekrój (mm ²)	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
Nr kat.	40180	40023	40181	40024	40182	40025	40183	40026	40184	40027

Budowa**Materiał przewodnika: Drut miedziany skrętka****Identyfikator żył: rowki**

Konstrukcja przewodu	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
Izolacja h x w mm	2,0 x 5,0	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
Budowa płaszczka zew.	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
Kolor opony zewnętrznej	transparentny	czarny/czerwony	transparentny	czarny/czerwony	transparentny	czarny/czerwony	transparentny	czarny/czerwony	transparentny	czarny/czerwony
Waga ok. kg / km	15	15	20	20	37	37	63	63	80	80

Parametry elektryczne**Rezystancja pętli****max. (Ohm/km)**

Pojemność pF/m	70	70	47	47	23	23	14	14	9	9
Indukcyjność µH/m w	47	47	60	60	67	67	67	67	64	64
1 kHz	0,7	0,67	0,61	0,61	0,54	0,54	0,54	0,54	0,58	0,58
10 kHz	0,8	0,79	0,73	0,73	0,59	0,59	0,62	0,62	0,65	0,65
100 kHz	0,8	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

Waga Miedzi kg/km	9,6	9,6	14,4	14,4	28,8	28,8	48,0	48,0	76,8	76,8
-------------------	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------

Przekrój (mm ²)	2 x 1,5	2 x 2,5	2 x 4	2 x 6	2 x 10
Nr kat.	40185	40186	40187	40188	40189

Budowa**Materiał przewodnika: Drut miedziany skrętka, bardzo elastyczny****Identyfikator żył: paski**

Konstrukcja przewodu	189 x 0,10	322 x 0,10	511 x 0,10	777 x 0,10	1273 x 0,10
Izolacja h x w 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
Budowa płaszczka zew.	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
Kolor opony zewnętrznej	transparentny	transparentny	transparentny	transparentny	transparentny
Waga ok. kg / km	41	60	79	136	254

Parametry elektryczne**Rezystancja pętli****max. (Ohm/km)**

Pojemność pF/m	23	14	9	6	3
Indukcyjność µH/m w	67	53	50	54	59
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

Waga Miedzi kg/km	28,8	48,0	76,8	115,2	192,0
-------------------	------	------	------	-------	-------

Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. (RM01)

Uwagi

Materiały użyte do produkcji nie zawierają silikonu i kadmu oraz substancji zakłócających lakierowanie