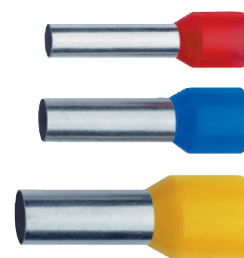
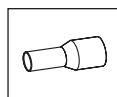


■ Tuburi de capat izolate, conf. normei DIN 0.5 - 150 mm²

- Dimensiuni si culori conf. normei DIN 46228
- Pentru conductoare multifilare cu lite fine si extrafine



Caracteristici

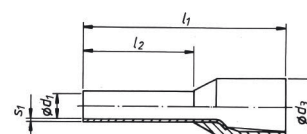
- Produs conf. normei DIN 46228
- Izolate, fara halogenuri

Material

- Cupru EN 13600
- Izolatie sintetica: polipropilena

Suprafata

- Stanata

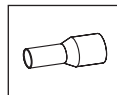


Sectiune mm ²	Cod	Culoare	Dimensiune mm					Greutate/ 1000 buc ~ kg	buc/pac
			d1	d3	l1	l2	s1		
0.5	4696	□	1.0	3.1	12	6	0.15	0.070	100
	4698	□	1.0	3.1	14	8	0.15	0.070	100
	GR4698	□	1.0	3.1	14	8	0.15	0.070	100
	46910	□	1.0	3.1	16	10	0.15	0.085	100
0.75	4706	■	1.2	3.3	12	6	0.15	0.080	100
	4708	■	1.2	3.3	14	8	0.15	0.080	100
	GR4708	■	1.2	3.3	14	8	0.15	0.080	100
	47010	■	1.2	3.3	16	10	0.15	0.100	100
	47012	■	1.2	3.3	18	12	0.15	0.105	100
1	4716	■	1.4	3.5	12	6	0.15	0.090	100
	4718	■	1.4	3.5	14	8	0.15	0.100	100
	GR4718	■	1.4	3.5	14	8	0.15	0.100	100
	47110	■	1.4	3.5	16	10	0.15	0.120	100
	47112	■	1.4	3.5	18	12	0.15	0.125	100
1.5	4726	■	1.7	4.0	12	6	0.15	0.105	100
	4728	■	1.7	4.0	14	8	0.15	0.110	100
	GR4728	■	1.7	4.0	14	8	0.15	0.110	100
	47210	■	1.7	4.0	16	10	0.15	0.130	100
	47212	■	1.7	4.0	18	12	0.15	0.150	100
	47218	■	1.7	4.0	24	18	0.15	0.190	100
2.5	4738	■	2.2	4.7	14	8	0.15	0.150	100
	GR4738	■	2.2	4.7	14	8	0.15	0.150	100
	47312	■	2.2	4.7	18	12	0.15	0.200	100
	47318	■	2.2	4.7	24	18	0.15	0.250	100
4	47410	■	2.8	5.4	17	10	0.20	0.210	100
	47412	■	2.8	5.4	20	12	0.20	0.250	100
	47418	■	2.8	5.4	26	18	0.20	0.320	100
6	47512	■	3.5	6.9	20	12	0.20	0.350	100
	47518	■	3.5	6.9	26	18	0.20	0.460	100
10	47612	■	4.5	8.4	22	12	0.20	0.450	100
	47618	■	4.5	8.4	28	18	0.20	0.650	100
16	47712	■	5.8	9.6	24	12	0.20	0.650	100
	47718	■	5.8	9.6	28	18	0.20	0.800	100

Tuburi de capat

■ Tuburi de capat izolate conf. normei DIN
0.5 - 150 mm²

Sectiune mm ²	Cod	Culoare	Dimensiune mm					Greutate/ 1000 buc ~ kg	buc/pac
			d1	d3	l1	l2	s1		
25	47816	■	7.3	12.0	30	16	0.20	1.600	50
	47818	■	7.3	12.0	32	18	0.20	1.700	50
	47822	■	7.3	12.0	36	22	0.20	2.000	50
35	47916	■	8.3	13.5	30	16	0.20	1.900	50
	47918	■	8.3	13.5	32	18	0.20	2.100	50
	47925	■	8.3	13.5	39	25	0.20	2.500	50
50	48020	■	10.3	16.0	36	20	0.30	3.300	50
	48025	■	10.3	16.0	40	25	0.30	3.600	50
70	*48121	■	13.5	17.2	37	21	0.40	4.620	25
95	*48225	■	14.7	19.2	44	25	0.40	6.000	25
120	*48327	■	16.7	21.4	48	27	0.45	7.850	25
150	*48432	■	19.5	25.0	58	32	0.50	12.330	25



■ Tuburi de capat izolate, conf. codului de culoare 1
0.14 - 50 mm²

- Pentru conductoare multifilare cu liti fine si extrafine

Caracteristici

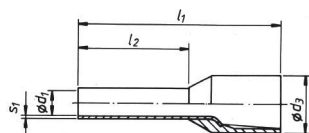
- Produs conf. normei DIN 46228
- Izolate, fara halogenuri
- Temperatura de lucru: pana la 105° C

Material

- Cupru EN 13600
- Izolatie sintetica: polipropilena

Suprafata

- Stanata



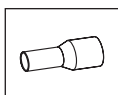
Sectiune mm ²	Cod	Culoare	Dimensiune mm					Greutate/ 1000 buc ~ kg	buc/pac
			d1	d3	l1	l2	s1		
0.14	166GR	■	0.7	2.3	10.4	6	0.12	0.035	100
	166GRL	■	0.7	2.3	12.4	8	0.12	0.040	100
0.25	167H	■	0.8	2.3	10.4	6	0.15	0.045	100
	167HL	■	0.8	2.3	12.4	8	0.15	0.050	100
0.34	168T	■	0.8	2.5	10.4	6	0.15	0.045	100
	168TL	■	0.8	2.5	12.4	8	0.15	0.050	100
0.5	169OK	■	1.0	3.0	12.0	6	0.15	0.070	100
	169O	■	1.0	3.0	14.0	8	0.15	0.070	100
	GR169O	■	1.0	3.0	14.0	8	0.15	0.070	100
	169OH	■	1.0	3.0	16.0	10	0.15	0.085	100
0.75	170WK	□	1.2	3.2	12.4	6	0.15	0.080	100
	170W	□	1.2	3.2	14.6	8	0.15	0.080	100
	GR170W	□	1.2	3.2	14.6	8	0.15	0.080	100
	170WH	□	1.2	3.2	16.4	10	0.15	0.100	100
	170WL	□	1.2	3.2	18.4	12	0.15	0.105	100

■ Tuburi de capat izolate 0.14 - 50 mm²

Sectiune mm ²	Cod	Culoare	Dimensiune mm					Greutate/ 1000 buc ~ kg	buc/pac
			d1	d3	l1	l2	s1		
1	171GK	■	1.4	3.5	12.4	6	0.15	0.090	100
	171G	■	1.4	3.5	14.6	8	0.15	0.100	100
	GR171G	■	1.4	3.5	14.6	8	0.15	0.100	100
	171GH	■	1.4	3.5	16.4	10	0.15	0.120	100
	171GL	■	1.4	3.5	18.4	12	0.15	0.125	100
1.5	172RK	■	1.7	4.0	12.0	6	0.15	0.105	100
	172RO	■	1.7	4.0	14.6	8	0.15	0.110	100
	GR172RO	■	1.7	4.0	14.6	8	0.15	0.110	100
	172RH	■	1.7	4.0	16.4	10	0.15	0.130	100
	172RM	■	1.7	4.0	18.4	12	0.15	0.140	100
	172RL	■	1.7	4.0	24.4	18	0.15	0.190	100
2.5	173B	■	2.3	4.9	15.2	8	0.15	0.150	100
	GR173B	■	2.3	4.9	15.2	8	0.15	0.150	100
	173BH	■	2.3	4.9	19.0	12	0.15	0.200	100
	173BL	■	2.3	4.9	25.0	18	0.15	0.250	100
4	174GR	■	2.9	5.5	16.5	10	0.15	0.210	100
	174GRH	■	2.9	5.5	19.5	12	0.15	0.250	100
	174GRL	■	2.9	5.5	25.5	18	0.15	0.320	100
6	175S	■	3.5	6.3	20.0	12	0.20	0.350	100
	175SL	■	3.5	6.3	26.0	18	0.20	0.460	100
10	176E	■	4.5	8.0	21.5	12	0.20	0.450	100
	176EL	■	4.5	8.0	27.5	18	0.20	0.650	100
16	177GR	■	5.8	9.6	22.2	12	0.20	0.650	100
	177GRL	■	5.8	9.6	28.2	18	0.20	0.800	100
25	178BR	■	7.3	12.1	29.0	16	0.20	1.600	50
	178BRL	■	7.3	12.1	35.0	22	0.20	2.000	50
35	179B	■	8.3	13.6	30.0	16	0.20	1.900	50
	179BL	■	8.3	13.6	39.0	25	0.20	2.500	50
50	180O	■	10.3	16.4	36.4	20	0.35	3.300	50
	180OL	■	10.3	16.4	41.4	25	0.35	4.000	50



Tuburi de capat



■ Tuburi de capat izolate, conf. codului de culoare 2
0.14 - 25 mm²

■ Pentru conductoare multifilare cu lite fine si extrafine

Caracteristici

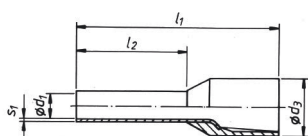
- Produs conf. normei DIN 46228
- Izolate, fara halogenuri
- Temperatura de lucru: pana la 105° C

Material

- Cupru EN 13600
- Izolatie sintetica: polipropilena

Suprafata

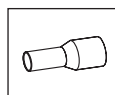
- Stanata



Sectiune mm ²	Cod	Culoare	Dimensiune mm					Greutate/ 1000 buc ~ kg	buc/pac
			d1	d3	l1	l2	s1		
0.14	1666	■	0.7	2.4	10.4	6	0.12	0.035	100
	1668	■	0.7	2.4	12.4	8	0.12	0.040	100
0.25	1676	■	0.8	2.5	11.0	6	0.15	0.045	100
	1678	■	0.8	2.5	13.0	8	0.15	0.050	100
0.34	1686	■	0.8	2.5	11.0	6	0.15	0.045	100
	1688	■	0.8	2.5	13.0	8	0.15	0.050	100
0.5	1696	□	1.0	3.1	11.0	6	0.15	0.070	100
	1698	□	1.0	3.1	13.0	8	0.15	0.080	100
	GR1698	□	1.0	3.1	13.0	8	0.15	0.080	100
0.75	1706	■	1.2	3.2	11.5	6	0.15	0.080	100
	1708	■	1.2	3.2	13.5	8	0.15	0.095	100
	GR1708	■	1.2	3.2	13.5	8	0.15	0.095	100
1	1716	■	1.4	3.4	11.5	6	0.15	0.085	100
	1718	■	1.4	3.4	13.5	8	0.15	0.100	100
	GR1718	■	1.4	3.4	13.5	8	0.15	0.100	100
1.5	1726	■	1.7	3.9	11.5	6	0.15	0.100	100
	1728	■	1.7	3.9	13.5	8	0.15	0.120	100
	GR1728	■	1.7	3.9	13.5	8	0.15	0.120	100
	17210	■	1.7	3.9	16.4	10	0.15	0.130	100
	17212	■	1.7	3.9	18.4	12	0.15	0.140	100
	17218	■	1.7	3.9	22.8	18	0.15	0.220	100
2.5	1738	■	2.2	4.7	14.5	8	0.15	0.140	100
	GR1738	■	2.2	4.7	14.5	8	0.15	0.140	100
	17312	■	2.2	4.7	19.0	12	0.15	0.200	100
	17318	■	2.2	4.7	24.0	18	0.15	0.280	100
4	17410	■	2.8	5.5	16.5	10	0.20	0.260	100
	17412	■	2.8	5.5	20.0	12	0.20	0.300	100
	17418	■	2.8	5.5	25.5	18	0.20	0.390	100
6	17512	■	3.5	7.0	20.0	12	0.20	0.410	100
	17518	■	3.5	7.0	26.0	18	0.20	0.530	100
10	17612	■	4.5	8.4	21.5	12	0.20	0.550	100
	17618	■	4.5	8.4	27.0	18	0.20	0.710	100
16	17712	□	5.8	9.8	23.5	12	0.20	0.660	100
	17718	□	5.8	9.8	29.0	18	0.20	0.850	100
25	17816	■	7.3	12.0	28.0	16	0.20	1.500	50
	17818	■	7.3	12.0	30.0	18	0.20	1.550	50
	17822	■	7.3	12.0	34.0	22	0.20	2.000	50

■ Tuburi de capat izolate, cu coada pt. etichetare, 0.5 - 2.5 mm²

- Pentru conductoare multifilare cu liti fine si extrafine
- Cu posibilitate de montaj a maxim 6 simboluri



Caracteristici

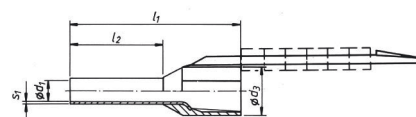
- Produs conf. normei DIN 46228
- Izolate, fara halogenuri
- Temperatura de lucru: pana la 105° C

Material

- Cupru EN 13600
- Izolatie sintetica: polipropilena

Suprafata

- Stanata



Sectiune mm ²	Cod	Culoare	Dimensiune mm					Greutate/ 1000 buc ~ kg	buc/pac
			d1	d3	l1	l2	s1		
0.5	3698	□	1.0	3.1	13.0	8	0.15	0.16	100
0.75	3708	■	1.2	3.2	13.5	8	0.15	0.16	100
1	3718	■	1.4	3.4	13.5	8	0.15	0.18	100
1.5	3728	■	1.7	3.9	13.5	8	0.15	0.20	100
2.5	3738	■	2.2	4.7	14.5	8	0.15	0.22	100

Simboluri (200 buc / pac)

Simbol	cifra 0-9	litera A-Z	simbol +	simbol -	Furca montaj simbol
Cod	380/0 pana la 9	380/A pana la Z	380/+	380/-	A300