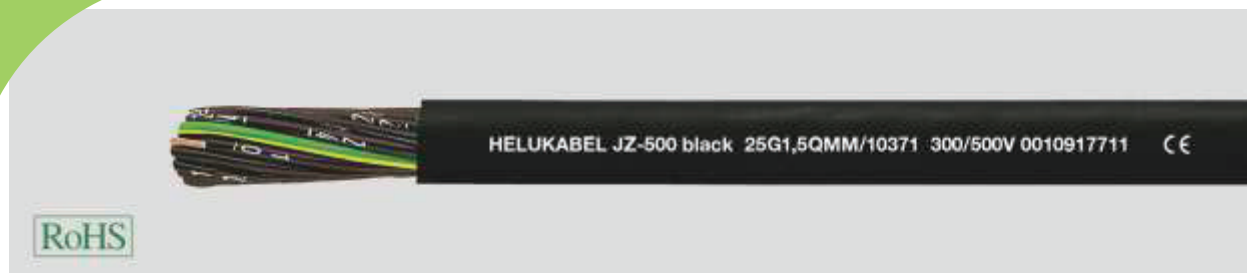


JZ-500 BLACK®

Talkodet PVC-isolert styrekabel, fleksibel skjerm
UV-bestandig



GENERELT:

Fleksibel, uskjermet styre- og kontrollkabel, JZ-500 BLACK, egner seg spesielt for bruk på maskinutstyr som kontrollkabel i styreskap og som signalkabel innen instrumentering. Den er meget fleksibel og lett å legge i kabelkanaler.

Denne type kabel kan benyttes i tørre, fuktige og våte rom, samt utendørs da den er UV-bestandig.

Lederne er nummerert.

Fra 3-ledere og oppover er det inkludert en gul/grønn jordleder i antall ledere. Leveres også uten jordleder i en del varianter.

Ytre kappe er i SORT PVC som har god bestandighet mot olje.

OPPBYGGING:

Ledere av fintrådet blank kobbertråd klasse 5 i hht. IEC 60228

Ledere er PVC-isolert, fargen er sort med hvite tall ifølge VDE 0293.

Ledere er lagvis tvunnet.

Ytermantel er i spesial UV-bestandig PVC.

TEKNISKE DATA:

PVC egenskaper	:	Selvslukkende og flammehemmende
Minste bøyeradius	:	7,5 x kabeldiameteren
Temperaturområde	:	
bevegelig	:	+15 - +80°C
fast opplegg	:	+40 - +80°C
Prøvespenning	:	4000 V
Driftsspenning: U_0/U	:	300/500 V
Flammetest	:	IEC 60332-1.

- **Merk:**

På forespørsel kan også andre kvadrater og lederantall produseres.

Tabeller JZ-500 BLACK

Del nr.	Antall ledere/ tverrsnitt i mm ²	Ytre diameter ca mm	Kobber- vekt kg/km	Vekt kg/km
10340	2 x 0,5	5,4	9,6	40,0
10341	3 G 0,5	5,7	14,4	46,0
11630	3 x 0,5	5,7	14,4	46,0
10342	4 G 0,5	6,1	19,0	56,0
11631	4 x 0,5	6,1	19,0	56,0
10343	5 G 0,5	6,8	24,0	65,0
11632	5 x 0,5	6,8	24,0	65,0
10344	7 G 0,5	7,3	33,6	80,0
11633	7 x 0,5	7,3	33,6	80,0
10345	12 G 0,5	9,6	58,0	135,0
11634	12 x 0,5	9,6	58,0	135,0
10346	18 G 0,5	11,5	86,0	196,0
10347	25 G x 0,5	13,5	120,0	270,0
10348	2 x 0,75	5,9	14,4	46,0
10349	3 G 0,75	6,2	21,6	54,0
11635	3 x 0,75	6,2	21,6	54,0
10350	4 G 0,75	6,7	28,8	66,0
11636	4 x 0,75	6,7	28,8	66,0
10351	5 G 0,75	7,5	36,0	80,0
11637	5 x 0,75	7,5	36,0	80,0
10352	7 G 0,75	8,3	50,0	110,0
11638	7 x 0,75	8,3	50,0	110,0
10353	12 G 0,75	10,8	86,0	179,0
11639	12 x 0,75	10,8	86,0	179,0
10354	18 G 0,75	12,8	130,0	257,0
10355	25 G 0,75	15,1	180,0	365,0
10356	2 x 1	6,2	19,2	60,0
10357	3 G 1	6,5	29,0	72,0
11640	3 x 1	6,5	29,0	72,0
10358	4 G 1	7,2	38,4	86,0
11641	4 x 1	7,2	38,4	86,0
10359	5 G 1	8,1	48,0	104,0
11642	5 x 1	8,1	48,0	104,0
10360	7 G 1	8,7	67,0	141,0
11643	7 x 1	8,7	67,0	141,0
10361	12 G 1	11,4	115,0	230,0
11644	12 x 1	11,4	115,0	230,0
10362	18 G 1	13,7	173,0	343,0

Del nr.	Antall ledere/ tverrsnitt i mm ²	Ytre diameter ca mm	Kobber- vekt kg/km	Vekt kg/km
10363	25 G 1	16,2	240,0	485,0
10543	34 G 1	18,7	326,0	690,0
10364	2 x 1,5	7,0	29,0	70,0
10365	3 G 1,5	7,4	43,0	90,0
11645	3 x 1,5	7,4	43,0	90,0
10366	4 G 1,5	8,2	58,0	109,0
11646	4 x 1,5	8,2	58,0	109,0
10367	5 G 1,5	9,1	72,0	131,0
11647	5 x 1,5	9,1	72,0	131,0
10368	7 G 1,5	9,8	101,0	184,0
1648	7 x 1,5	9,8	101,0	184,0
10369	12 G 1,5	13,2	173,0	309,0
11649	12 x 1,5	13,2	173,0	309,0
10370	18 G 1,5	15,6	259,0	440,0
10371	25 G 1,5	18,6	360,0	620,0
10372	2 x 2,5	8,4	48,0	112,0
10373	3 G 2,5	8,9	72,0	148,0
11650	3 x 2,5	8,9	72,0	148,0
10374	4 G 2,5	9,8	96,0	178,0
11650	4 x 2,5	9,8	96,0	178,0
10373	5 G 2,5	10,9	120,0	221,0
11652	5 x 2,5	10,9	120,0	221,0
10376	7 G 2,5	12,0	168,0	306,0
11653	7 x 2,5	12,0	168,0	306,0
10377	12 G 2,5	15,9	288,0	498,0
11654	12 x 2,5	15,9	288,0	498,0
10378	18 G 2,5	19,0	432,0	764,0
10376	25 G 2,5	22,6	600,0	1044,0
10380	4 G 4	11,5	154,0	295,0
10381	5 G 4	12,8	192,0	361,0
10382	4 G 6	13,6	230,0	424,0
10383	5 G 6	15,1	288,0	525,0
10384	4 G 10	17,1	384,0	701,0
10388	5 G 10	18,9	480,0	909,0
10385	4 G 16	20,9	614,0	1035,0
10386	4 G 25	25,6	960,0	1582,0
10387	4 G 35	29,4	1344,0	2105,0