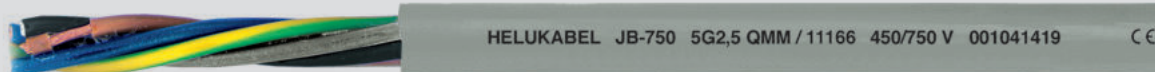


JB-750

elastyczny kabel zasilający z żyłami kolorowymi, 750 V, metrowany



A



Dane techniczne

- Przewód sterowniczy ze specjalnego PVC, zgodny z DIN VDE 0285-525-2-11 DIN EN 50525-2-11 i IEC 60227-5
- Zakres temperatur** elastycznie od -15°C do +80°C stacjonarnie od -40°C do +80°C
- Napięcie pracy** U_0/U 450/750 V – przy ułożeniu na stałe z ochroną izolacji U_0/U 600/1000 V
- Napięcie testu** 4000 V
- Napięcie przebicia** min. 8000 V
- Rezystancja izolacji** min. 20 MOhm x km
- Minimalny promień gięcia** elastycznie 7,5 x \varnothing przewodu przy ułożeniu na stałe 4 x \varnothing przewodu
- Odporność na promieniowanie** do 80 x 10⁶ cJ/kg (do 80 Mrad)

Budowa

- Żyła miedziana niepobielana, linka skręcana wg DIN VDE 0295 kl. 5, BS 6360 kl. 5, IEC 60228 kl. 5
- Izolacja żył ze specjalnego PVC TI2 wg. DIN VDE 0207-363-3 / DIN EN 50363-3
- Żyły kolorowe wg kodu kolorów JB/OB, patrz: Tabela kolorów
- Zielono-żółta żyła ochronna (od 3 żył)
- Żyły skręcane równolegle
- Opona zewnętrzna ze specjalnego PVC TM2 wg DIN VDE 0207-363-4-1 / DIN EN 50363-4-1
- Kolor szary (RAL 7001)
- Przewód metrowany

Właściwości

- Olejoodporny
 - Odporny na związki chemiczne, patrz: tabela „Informacje techniczne”
 - Materiały użyte do produkcji nie zawierają silikonu i kadmu ani substancji zakłócających lakierowanie
- Testy**
- PVC samogasnące i płomienioodporne, testowane wg DIN VDE 0482-332-1-2, DIN EN 60332-1-2 / IEC 60332-1 (odpowiednik DIN VDE 0472 cz. 804 test metodą B)

Uwagi

- G = z zielono-żółtą żyłą ochronną
x = bez zielono-żółtej żyły ochronnej (OB)
- Przy składaniu zamówień prosimy o zaznaczenie wykonania w standardzie „cleanroom”.
- Rozmiary AWG podane są w przybliżeniu, a dokładny przekrój podany jest w mm²
- Ekranowane kable o podobnych parametrach: **Y-CY-JB**

Zastosowanie

Stosowany przy średnim obciążeniu mechanicznym dla połączeń elastycznych, w których nie występują naprężenia rozciągające. Układany przeważnie w pomieszczeniach suchych, wilgotnych i mokrych, jednak nie na wolnym powietrzu. Stosowany w przemyśle maszynowym, metalurgicznym, do sterowania, sygnalizacji i pomiarów przy przenośnikach i ciągach technologicznych. Żyły kolorowe wg kodu kolorów JB/OB. Żyła ochronna położona blisko opony zewnętrznej. Nie nadaje się do stosowania na wolnym powietrzu.

CE = Produkt jest zgodny z wytycznymi dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/EU.

Nr kat.	Ilość żył x przekrój mm ²	Śred.zew ok. mm	Waga Cu kg / km	Waga ok. kg / km	Nr AWG	Nr kat.	Ilość żył x przekrój mm ²	Śred.zew ok. mm	Waga Cu kg / km	Waga ok. kg / km	Nr AWG
11161	2 x 2,5	8,6	48,0	130,0	14	11155	3 G 25	24,4	720,0	1388,0	4
11162	3 G 2,5	9,3	72,0	164,0	14	11136	4 G 25	27,1	960,0	1581,0	4
11163	3 x 2,5	9,3	72,0	164,0	14	11137	5 G 25	30,1	1200,0	1997,0	4
11164	4 G 2,5	10,2	96,0	200,0	14	11156	3 G 35	27,0	1008,0	1767,0	2
11165	4 x 2,5	10,2	96,0	200,0	14	11138	4 G 35	29,9	1344,0	2105,0	2
11166	5 G 2,5	11,4	120,0	247,0	14	11139	5 G 35	33,4	1680,0	2636,0	2
11167	5 x 2,5	11,4	120,0	247,0	14	11157	3 G 50	31,9	1440,0	2556,0	1
11168	6 G 2,5	12,6	144,0	301,0	14	11140	4 G 50	35,5	1920,0	2940,0	1
11169	7 G 2,5	12,6	168,0	321,0	14	11145	5 G 50	39,2	2400,0	3936,0	1
11121	2 x 4	10,6	76,8	195,0	12	11158	3 G 70	36,4	2016,0	3182,0	2/0
11144	3 G 4	11,3	115,0	235,0	12	11141	4 G 70	40,2	2688,0	4090,0	2/0
11122	4 G 4	12,5	154,0	295,0	12	11146	5 G 70	44,9	3360,0	5443,0	2/0
11123	5 G 4	13,9	192,0	361,0	12	11159	3 G 95	41,5	2736,0	4676,0	3/0
11124	7 G 4	15,4	269,0	498,0	12	11142	4 G 95	46,0	3648,0	5540,0	3/0
11125	11 G 4	20,2	422,0	767,0	12	11147	5 G 95	51,3	4560,0	6931,0	3/0
11126	3 G 6	12,8	173,0	355,0	10	11160	3 G 120	45,9	3456,0	5630,0	4/0
11127	4 G 6	14,2	230,0	424,0	10	11143	4 G 120	51,3	4608,0	7000,0	4/0
11128	5 G 6	15,8	288,0	525,0	10	11148	4 G 150	58,7	5760,0	8340,0	300 kcmil
11129	7 G 6	17,4	403,0	625,0	10	11149	4 G 185	64,3	7104,0	9904,0	350 kcmil
11153	3 G 10	16,2	290,0	611,0	8						
11130	4 G 10	18,1	384,0	701,0	8						
11131	5 G 10	20,1	480,0	858,0	8						
11132	7 G 10	22,2	672,0	1106,0	8						
11154	3 G 16	19,8	461,0	912,0	6						
11133	4 G 16	22,0	614,0	1035,0	6						
11134	5 G 16	24,4	768,0	1259,0	6						
11135	7 G 16	27,0	1075,0	1780,0	6						

Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. (RA01)