



HELUKABEL JB-750 5G2,5 QMM / 11166 450/750 V 001041419

CE

RoHS

### Dane techniczne

- Przewód sterowniczy ze specjalnego PVC, zgodny z DIN VDE 0285-525-2-11/ DIN EN 50525-2-11 i IEC 60227-5 i IEC 60227-5 typ 60227 IEC 57
- Zakres temperatur** elastycznie od  $-15^{\circ}\text{C}$  do  $+80^{\circ}\text{C}$  stacjonarnie od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+80^{\circ}\text{C}$
- 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 Mom x km
- Minimalny promień gięcia** elastycznie  $7,5 \times \varnothing$  przewodu przy ułożeniu na stałe  $4 \times \varnothing$  przewodu
- Odporność na promieniowanie** do  $80 \times 10^6$  cJ/kg (do 80 Mrad)

### Budowa

- Żyła miedziana niepopielana, linka skręcana wg VDE 0295 kl. 5, BS 6360 kl. 5, IEC 60288 kl. 5
- izolacja żył ze specjalnego PVC T12 wg. DIN VDE 0207-363-3 / DIN EN 50363-3
- Żyły kolorowe wg kodu kolorów JB/OB, patrz: Tabela kolorów
- żółto-zielona 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 metrowy (od 2011 roku)

### Właściwości

- olejoodporny
- odporny na związki chemiczne, patrz: tabela „Informacje techniczne”
- PVC samogasnące i płomienioodporne, testowane wg DIN VDE 0482 cz. 265-2-1/EN 50265-2-1/IEC 60332-1 (odpowiednik DIN VDE 0472 cz. 804 test metodą B)
- materiały użyte do produkcji nie zawierają silikonu i kadmu ani substancji zakłócających lakierowanie

### Uwagi

- G = z żółto-zieloną żyłą ochronną
- x = bez żółto-zielonej żyły ochronnej (OB)
- przy składaniu zamówień prosimy o zaznaczenie wykonania w standardzie „cleanroom”
- 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. Specjalnie dobrana mieszanka PVC gwarantuje doskonałą elastyczność oraz racjonalną, szybką instalację.

CE – produkt jest zgodny z wytycznymi dyrektywy niskonapięciowej 2006/95/EG.

Nr kat.	Liczba żył x przekrój [mm <sup>2</sup> ]	Śred.zew. w mm	Waga Cu kg/km	Waga ok. kg/km	Nr AWG	Nr kat.	Liczba żył x przekrój [mm <sup>2</sup> ]	Śred.zew. w mm	Waga Cu kg/km	Waga ok. kg/km	Nr AWG
11161	2 x 2,5	8,8	48,0	130,0	14	11133	4 G 16	21,7	614,0	1035,0	6
11162	3 G 2,5	9,3	72,0	164,0	14	11134	5 G 16	24,4	768,0	1259,0	6
11163	3 x 2,5	9,3	72,0	164,0	14	11135	7 G 16	26,8	1075,0	1780,0	6
11164	4 G 2,5	10,2	96,0	200,0	14	11155	3 G 25	24,4	720,0	1388,0	4
11165	4 x 2,5	10,2	96,0	200,0	14	11136	4 G 25	26,8	960,0	1581,0	4
11166	5 G 2,5	11,4	120,0	247,0	14	11137	5 G 25	29,9	1200,0	1997,0	4
11167	5 x 2,5	11,4	120,0	247,0	14	11156	3 G 35	26,5	1008,0	1767,0	2
11168	6 G 2,5	12,6	144,0	301,0	14	11138	4 G 35	29,4	1344,0	2105,0	2
11169	7 G 2,5	12,6	168,0	321,0	14	11139	5 G 35	32,7	1680,0	2636,0	2
11121	2 x 4	10,7	76,8	195,0	12	11157	3 G 50	31,8	1440,0	2556,0	1
11144	3 G 4	11,3	115,0	235,0	12	11140	4 G 50	35,0	1920,0	2940,0	1
11122	4 G 4	12,6	154,0	295,0	12	11145	5 G 50	39,2	2400,0	3936,0	1
11123	5 G 4	14,1	192,0	361,0	12	11158	3 G 70	36,1	2016,0	3182,0	2/0
11124	7 G 4	15,6	269,0	498,0	12	11141	4 G 70	39,9	2688,0	4090,0	2/0
11125	11 G 4	20,8	422,0	767,0	12	11146	5 G 70	44,9	3360,0	5443,0	2/0
11126	3 G 6	12,7	173,0	355,0	10	11159	3 G 95	40,9	2736,0	4676,0	3/0
11127	4 G 6	14,1	230,0	424,0	10	11142	4 G 95	45,4	3648,0	5540,0	3/0
11128	5 G 6	15,8	288,0	525,0	10	11147	5 G 95	50,7	4560,0	6931,0	3/0
11129	7 G 6	17,6	403,0	625,0	10	11160	3 G 120	46,2	3456,0	5630,0	4/0
11153	3 G 10	16,1	290,0	611,0	8	11143	4 G 120	51,6	4608,0	7000,0	4/0
11130	4 G 10	17,9	384,0	701,0	8	11148	4 G 150	58,5	5760,0	8340,0	300 kcmil
11131	5 G 10	19,9	480,0	858,0	8	11149	4 G 185	61,1	7104,0	9904,0	350 kcmil
11132	7 G 10	22,2	672,0	1106,0	8						
11154	3 G 16	19,7	461,0	912,0	6						

Wymiary oraz dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.