







HELUKABEL® JB-750 5G2,5 QMM / 11166 450/750 V C€

TECHNISCHE DATEN

PVC-Steuer- und Anschlussleitung in Anlehnung an DIN VDE 0285-525-2-11 / DIN EN 50525-2-11

Temperaturbereich bewegt -15°C bis +80°C

nicht bewegt -40°C bis +80°C Nennspannung AC U₂/U 450/750 V

> bei fester und geschützter Verlegung AC U₀/U 600/1000 V

Prüfspannung Ader/Ader 4000 V Durchschlagspannung 8000 V

bewegt 7,5x Außen-Ø Mindestbiegeradius nicht bewegt 4x Außen-Ø

AUFBAU

- Cu-Litze blank, feindrähtig nach DIN VDE 0295 Kl. 5 / IEC 60228 cl. 5
- Aderisolation: PVC nach DIN VDE 0207-363-3 / DIN EN 50363-3 (Mischungstyp TI2)
- · Aderkennzeichnung nach JB-/OB-Farbcode, farbig
- · Schutzleiter: ab 3 Adern, G = mit Schutzleiter GN-GE, in der Außenlage, x = ohne Schutzleiter (OB)
- Adern mit optimalen Schlaglängen in Lagen verseilt
- Außenmantel: PVC nach DIN VDE 0207-363-4-1 / DIN EN 50363-4-1 (Mischungstyp TM2)

- Mantelfarbe: grau (RAL 7001)
- · Längenmarkierung: in Meter

EIGENSCHAFTEN

- weitgehend beständig gegen: Öl, Details, siehe "Technische Informationen"
- die bei der Fertigung verwendeten Materialien sind silikon- und cadmiumfrei und frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen

PRÜFUNGEN

 flammwidrig nach DIN VDE 0482-332-1-2 / DIN EN 60332-1-2 / IEC 60332-1-2

VERWENDUNG

Wird eingesetzt bei mittlerer mechanischer Beanspruchung für flexible Anwendung bei freier Bewegung ohne Zugbeanspruchung und ohne zwangsweise Bewegungsführung in trockenen, feuchten und nassen Räumen, jedoch nicht im Freien, als Steuer- und Anschlussleitung an Werkzeugmaschinen, Fließ- und Förderbändern, Fertigungsstraßen, im Anlagenbau, in der Heiz- und Klimatechnik, im Kraftwerk, in Hütten- und Stahlwalzwerken.

HINWEISE

Reinraumqualifizierung an Analogtype getestet; bitte "reinraumqualifiziert" in Bestellung vermerken

ArtNr.	Aderzahl x Nennquer- schnitt mm²	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km	Preis EUR/100m Cu 150, -
11161	2 x 2,5	8,6	48,0	130,0	84,00
11162	3 G 2,5	9,3	72,0	164,0	102,00
11163	3 x 2,5	9,3	72,0	164,0	102,00
11164	4 G 2,5	10,2	96,0	200,0	125,00
11165	4 x 2,5	10,2	96,0	200,0	130,00
11166	5 G 2,5	11,4	120,0	247,0	160,00
11167	5 x 2,5	11,4	120,0	247,0	190,00
11168	6 G 2,5	12,6	144,0	301,0	220,00
11169	7 G 2,5	12,6	168,0	321,0	195,00
11121	2 x 4	10,6	76,8	195,0	118,00
11144	3 G 4	11,3	115,0	235,0	138,00
11122	4 G 4	12,6	154,0	295,0	176,00
11123	5 G 4	13,9	192,0	361,0	204,00
11124	7 G 4	15,4	269,0	498,0	322,00
11125	11 G 4	20,9	422,0	767,0	635,00
11126	3 G 6	12,8	173,0	355,0	175,00
11127	4 G 6	14,2	230,0	424,0	260,00
11128	5 G 6	15,8	288,0	525,0	293,00
11129	7 G 6	17,4	403,0	625,0	527,00
11153	3 G 10	16,2	290,0	611,0	413,00
11130	4 G 10	18,2	384,0	701,0	468,00
11131	5 G 10	20,1	480,0	858,0	558,00
11132	7 G 10	22,2	672,0	1106,0	690,00

ArtNr.	Aderzahl x Nennquer- schnitt mm²	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km	Preis EUR/100m Cu 150,-
11154	3 G 16	19,8	461,0	912,0	696,00
11133	4 G 16	22,2	614,0	1035,0	557,00
11134	5 G 16	24,4	768,0	1259,0	799,00
11135	7 G 16	27,0	1075,0	1780,0	1156,00
11155	3 G 25	24,4	720,0	1388,0	735,00
11136	4 G 25	27,2	960,0	1581,0	1044,00
11137	5 G 25	30,1	1200,0	1997,0	1273,00
11156	3 G 35	27,0	1008,0	1767,0	849,00
11138	4 G 35	30,0	1344,0	2105,0	1193,00
11139	5 G 35	33,4	1680,0	2636,0	1294,00
11157	3 G 50	31,9	1440,0	2556,0	1440,00
11140	4 G 50	35,6	1920,0	2940,0	2278,00
11145	5 G 50	39,3	2400,0	3936,0	2411,00
11158	3 G 70	36,4	2016,0	3182,0	2376,00
11141	4 G 70	40,3	2688,0	4090,0	2750,00
11146	5 G 70	44,9	3360,0	5443,0	3541,00
11159	3 G 95	41,5	2736,0	4676,0	3078,00
11142	4 G 95	46,2	3648,0	5540,0	3645,00
11147	5 G 95	51,3	4560,0	6931,0	4049,00
11160	3 G 120	45,8	3456,0	5630,0	3859,00
11143	4 G 120	51,4	4608,0	7000,0	4298,00
11148	4 G 150	58,2	5760,0	8340,0	8500,00
11149	4 G 185	64,4	7104,0	9904,0	9247,00