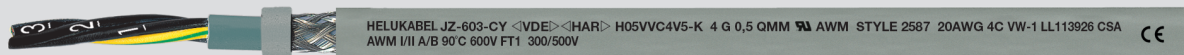


JZ-603-CY

MULTINORM-Steuerleitung, ölbeständig, Cu-geschirmt, EMV-Vorzugstype, metermarkiert



Technische Daten

- Spezial-PVC-Schlauchleitung mit ölfestem Außenmantel nach DIN VDE 0285-525-2-51, DIN EN 50525-2-51 und nach UL Style 2587
- **Temperaturbereich**
HAR
bewegt -5°C bis +70°C
nicht bewegt -40°C bis +70°C
UL/CSA
bewegt -5°C bis +90°C
nicht bewegt -40°C bis +90°C
- **Nennspannung**
HAR U₀/U 300/500 V
UL/CSA 600 V
- **Prüfspannung**
3000 V
- **Durchschlagsspannung**
min. 6000 V
- **Isolationswiderstand**
min. 20 MOhm x km
- **Mindestbiegeradius**
bewegt 10x Leitungs Ø
nicht bewegt 5x Leitungs Ø
- **Strahlenbeständigkeit**
bis 80x10⁶ cJ/kg (bis 80 Mrad)
- **Kopplungswiderstand**
max. 250 Ohm/km

Aufbau

- Cu-Litze blank feindrähtig nach DIN VDE 0295 Kl.5, BS 6360 cl.5 bzw. IEC 60228 cl.5
- Aderisolation aus Spezial-PVC Mischungstyp T12 nach DIN VDE 0207-363-3 / DIN EN 50363-3 und class 43 gem. UL Std.1581
- Aderkennzeichnung nach DIN VDE 0293 schwarze Adern mit fortlaufendem weißem Zifferaufdruck
- Schutzleiter GN-GE, ab 3 Adern in der Außenlage
- Adern mit optimalen Schlaglängen in Lagen verseilt
- Innenmantel auf PVC-Basis
- Abschirmgeflecht aus verzinnnten Cu-Drähten, Bedeckung ca. 85%
- Außenmantel aus Spezial-PVC, ölbeständig Mischungstyp TM5 nach DIN VDE 0207-363-4-1/DIN EN 50363-4-1 und class 43 gem. UL Std.1581
- Mantelfarbe: grau (RAL 7001)
- mit Metermarkierung

Eigenschaften

- Die verwendeten Materialien bei der Fertigung sind silicon- und cadmiumfrei und frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Prüfungen**
- PVC selbstverlöschend und flammwidrig nach DIN VDE 0482-332-1-2, DIN EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2 (entspricht DIN VDE 0472 Teil 804 Prüftart B), UL VW-1, CSA FT1
 - Ölbeständig nach DIN VDE 0473-811-404/ DIN EN 60811-404, UL 1581 Teil 50.182.

Hinweise

- G = mit Schutzleiter GN-GE
x = ohne Schutzleiter (OZ)
- ungeschirmte Analogtype:
JZ-603

Verwendung

MULTINORM Steuerleitungen finden in nahezu allen für den Export bestimmten Maschinen, Anlagen und Geräten Verwendung. Dank der mehrfachen Applikation dürfen diese Leitungen fast weltweit 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, eingesetzt werden.

EMV = Elektromagnetische Verträglichkeit

Um die EMV-Eigenschaften zu optimieren, empfehlen wir eine beidseitige und großflächige Rundumkontaktierung des Kupfergeflechtes.

CE = Das Produkt ist konform zur Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU.

Art.-Nr.	Aderzahl x Nennquerschnitt mm ²	AWG-Nr.	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km	Preis EUR / 100m Cu 150,-
83709	2 x 0,5	20	8,0	41,0	90,0	122,00
83720	3 G 0,5	20	8,3	45,0	105,0	146,00
83721	4 G 0,5	20	8,9	54,0	123,0	179,00
83722	5 G 0,5	20	9,7	66,0	147,0	198,00
83723	7 G 0,5	20	11,2	79,0	195,0	335,00
83724	12 G 0,5	20	13,6	137,0	276,0	496,00
83725	18 G 0,5	20	15,4	156,0	418,0	619,00
83726	25 G 0,5	20	18,6	250,0	504,0	1009,00
83727	34 G 0,5	20	20,8	316,0	632,0	1152,00
83728	41 G 0,5	20	22,6	348,0	750,0	1534,00
83729	50 G 0,5	20	24,8	407,0	968,0	1784,00
83730	61 G 0,5	20	26,0	520,0	1068,0	1928,00
83710	2 x 0,75	19	8,3	46,0	101,0	125,00
83731	3 G 0,75	19	8,6	57,0	127,0	153,00
83732	4 G 0,75	19	9,4	63,0	155,0	203,00
83733	5 G 0,75	19	10,1	76,0	180,0	266,00
83734	7 G 0,75	19	11,9	100,0	225,0	358,00
83735	12 G 0,75	19	14,2	175,0	326,0	425,00
83736	18 G 0,75	19	16,6	240,0	457,0	573,00
83737	25 G 0,75	19	20,0	306,0	635,0	605,00
83738	34 G 0,75	19	22,4	346,0	805,0	736,00
83739	41 G 0,75	19	24,0	403,0	908,0	857,00
83740	50 G 0,75	19	26,2	470,0	1155,0	1568,00
83741	61 G 0,75	19	30,0	550,0	1400,0	1968,00

Art.-Nr.	Aderzahl x Nennquerschnitt mm ²	AWG-Nr.	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km	Preis EUR / 100m Cu 150,-
83711	2 x 1	18	8,6	54,0	113,0	127,00
83742	3 G 1	18	9,2	64,0	144,0	161,00
83743	4 G 1	18	9,8	76,0	178,0	251,00
83744	5 G 1	18	10,7	89,0	205,0	292,00
83745	7 G 1	18	12,5	114,0	263,0	380,00
83746	12 G 1	18	15,1	186,0	424,0	468,00
83747	18 G 1	18	17,3	284,0	560,0	625,00
83748	25 G 1	18	21,1	387,0	760,0	745,00
83749	34 G 1	18	23,5	500,0	945,0	976,00
83750	41 G 1	18	25,5	578,0	1151,0	1210,00
83751	50 G 1	18	27,6	681,0	1300,0	1636,00
83752	61 G 1	18	32,4	710,0	1500,0	2356,00
83712	2 x 1,5	16	9,6	64,0	144,0	157,00
83753	3 G 1,5	16	10,1	82,0	160,0	180,00
83754	4 G 1,5	16	11,0	99,0	210,0	272,00
83755	5 G 1,5	16	12,3	123,0	240,0	314,00
83756	7 G 1,5	16	14,2	148,0	305,0	429,00
83757	12 G 1,5	16	17,1	274,0	482,0	573,00
83758	18 G 1,5	16	20,0	386,0	611,0	787,00
83759	25 G 1,5	16	24,0	531,0	950,0	970,00
83760	34 G 1,5	16	27,1	671,0	1200,0	1456,00
83761	41 G 1,5	16	29,7	840,0	1400,0	1768,00
83762	50 G 1,5	16	31,8	997,0	1665,0	2231,00
83763	61 G 1,5	16	34,6	1120,0	1852,0	2970,00

Fortsetzung ▶

JZ-603-CY

**MULTINORM-Steuerleitung, ölbeständig, Cu-geschirmt,
EMV-Vorzugstype, metermarkiert**



Art.-Nr.	Aderzahl x Nennquer- schnitt mm ²	AWG-Nr.	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km	Preis EUR / 100m Cu 150,-
83713	2 x 2,5	14	11,4	110,0	189,0	312,00
83764	3 G 2,5	14	12,0	148,0	244,0	324,00
83765	4 G 2,5	14	13,4	169,0	296,0	351,00
83766	5 G 2,5	14	14,6	220,0	367,0	447,00
83767	7 G 2,5	14	17,2	284,0	478,0	518,00
83768	12 G 2,5	14	21,2	470,0	622,0	674,00

Art.-Nr.	Aderzahl x Nennquer- schnitt mm ²	AWG-Nr.	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km	Preis EUR / 100m Cu 150,-
83769	18 G 2,5	14	24,8	572,0	1010,0	1178,00
83770	25 G 2,5	14	29,8	740,0	1375,0	1593,00
83771	34 G 2,5	14	33,4	1179,0	1893,0	2212,00
83772	50 G 2,5	14	39,0	1660,0	2666,0	3313,00
83773	61 G 2,5	14	41,0	1992,0	3077,0	3792,00

Technische Änderungen vorbehalten. (RN01)