

JZ-603

MULTINORM-Steuerleitung, ölbeständig, metermarkiert



HELUKABEL JZ-603 <VDE><HAR> H05VV5-F 4 G 0,5 QMM AWM STYLE 2587 20AWG 4C VW-1 LL113926 CSA AWM I/II A/B 90°C 600V FT1 300/500V



Technische Daten

- Spezial-PVC-Schlauchleitung mit ölfestem Außenmantel nach DIN VDE 0285-525-2-51/ DIN EN 50525-2-51 und 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 7,5x Leitungs Ø
nicht bewegt 4x Leitungs Ø
- **Strahlenbeständigkeit**
bis 80x10⁶ cJ/kg (bis 80 Mrad)

Aufbau

- Cu-Litze blank, nach DIN VDE 0295 Kl.5, feindrätig, BS 6360 cl.5, 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 Ziffernaufdruck
- Schutzleiter GN-GE, ab 3 Adern in der Außenlage
- Adern mit optimalen Schlaglängen in Lagen verseilt
- Außenmantel aus ölbeständigem Spezial-PVC, 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-Std.1581 Teil 50.182

Hinweise

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

Verwendung

MULTINORM Steuerleitungen finden in nahezu allen für den Export bestimmten Maschinen, Anlagen und Geräten Verwendung. Dank der mehrfachen Approbation 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.

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,-
83704	2 x 0,5	20	5,8	9,6	52,0	54,00
83650	3 G 0,5	20	6,1	14,0	63,0	66,00
83651	4 G 0,5	20	6,7	19,0	69,0	69,00
83652	5 G 0,5	20	7,3	24,0	87,0	71,00
83653	7 G 0,5	20	8,8	34,0	119,0	149,00
83654	12 G 0,5	20	11,1	58,0	198,0	222,00
83655	18 G 0,5	20	12,9	86,0	266,0	398,00
83656	25 G 0,5	20	16,0	120,0	380,0	452,00
83657	34 G 0,5	20	17,7	163,0	508,0	534,00
83658	41 G 0,5	20	19,5	197,0	594,0	634,00
83659	50 G 0,5	20	21,3	240,0	715,0	825,00
83660	61 G 0,5	20	23,8	293,0	840,0	1009,00
83705	2 x 0,75	19	6,1	14,4	66,0	56,00
83661	3 G 0,75	19	6,5	22,0	76,0	68,00
83662	4 G 0,75	19	7,1	29,0	85,0	82,00
83663	5 G 0,75	19	7,9	36,0	113,0	113,00
83664	7 G 0,75	19	9,5	50,0	144,0	177,00
83665	12 G 0,75	19	11,6	86,0	245,0	233,00
83666	18 G 0,75	19	13,9	130,0	327,0	344,00
83667	25 G 0,75	19	17,1	180,0	466,0	380,00
83668	34 G 0,75	19	19,1	245,0	626,0	448,00
83669	41 G 0,75	19	20,9	296,0	747,0	920,00
83670	50 G 0,75	19	23,0	360,0	896,0	970,00
83671	61 G 0,75	19	25,3	439,0	1070,0	1256,00
83706	2 x 1	18	6,4	19,2	70,0	66,00
83672	3 G 1	18	6,8	29,0	88,0	87,00
83673	4 G 1	18	7,5	39,0	99,0	99,00
83674	5 G 1	18	8,4	48,0	132,0	115,00
83675	7 G 1	18	10,0	67,0	170,0	158,00
83676	12 G 1	18	12,5	115,0	285,0	269,00

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,-
83677	18 G 1	18	14,7	173,0	405,0	352,00
83678	25 G 1	18	18,0	240,0	570,0	413,00
83679	34 G 1	18	20,3	326,0	742,0	693,00
83680	41 G 1	18	22,4	394,0	885,0	823,00
83681	50 G 1	18	24,3	480,0	1071,0	966,00
83682	61 G 1	18	26,8	586,0	1265,0	1388,00
83707	2 x 1,5	16	7,4	28,8	91,0	84,00
83683	3 G 1,5	16	8,0	43,0	110,0	78,00
83684	4 G 1,5	16	8,7	58,0	141,0	93,00
83685	5 G 1,5	16	9,8	72,0	167,0	123,00
83686	7 G 1,5	16	11,9	101,0	225,0	184,00
83687	12 G 1,5	16	14,5	173,0	361,0	275,00
83688	18 G 1,5	16	17,4	259,0	518,0	335,00
83689	25 G 1,5	16	21,3	360,0	730,0	450,00
83690	34 G 1,5	16	24,1	490,0	945,0	668,00
83691	41 G 1,5	16	26,2	591,0	1135,0	1046,00
83692	50 G 1,5	16	28,8	720,0	1381,0	1181,00
83693	61 G 1,5	16	31,5	878,0	1640,0	1537,00
83708	2 x 2,5	14	9,1	48,0	125,0	97,00
83694	3 G 2,5	14	9,9	72,0	169,0	127,00
83695	4 G 2,5	14	11,0	96,0	209,0	156,00
83696	5 G 2,5	14	12,0	120,0	256,0	179,00
83697	7 G 2,5	14	14,6	168,0	340,0	241,00
83698	12 G 2,5	14	18,1	288,0	579,0	433,00
83699	18 G 2,5	14	22,1	432,0	851,0	666,00
83700	25 G 2,5	14	26,5	600,0	1175,0	1017,00
83701	34 G 2,5	14	29,9	816,0	1529,0	1208,00
83702	50 G 2,5	14	35,2	1200,0	2290,0	1636,00
83703	61 G 2,5	14	38,4	1464,0	2724,0	2415,00

Technische Änderungen vorbehalten. (RN01)