GLOBALFLEX®-JB/OB

PVC - Steuerleitung JB ab 6,0 qmm mit VDE-Registrierung Nr. 7014, CCC auf Anfrage

PVC - control cable JB from 6,0 mm² registrated by VDE No. 7014, CCC on request















Anwendung

GLOBALFLEX-Steuerleitungen sind geeignet für den Einsatz im Maschinenbau, Anlagenbau, im Kraftwerk und in der Heiz- und Klimatechnik. Die Leitungen eignen sich vorwiegend für die Verlegung in trockenen, feuchten oder nassen Räumen, speziell unter industriellen Umgebungsbedingungen. Im Freien darf die Leitung nur mit UV-Schutz und unter Beachtung des Temperaturbereiches verlegt werden. Sie darf zur freien nicht ständig wiederkehrenden Bewegung ohne Zugbelastung oder zwangsweiser Führung als auch zur festen Verlegung verwendet werden.

Aufbau

blanke, feindrähtige Litze Kupferleiter nach EN 60228 Kl. 5 / IEC Kl. 5 Isolation Spezial-PVC farbige Adern gemäß VDE, eine Ader Aderkennzeichnung grün-gelb als Schutzleiter, OB ohne Schutzleiter Verseilung Adern in Lagen verseilt Spezialmischung auf PVC-Basis, Mantel silbergrau, RAL 7001, flammwidrig (IEC 60332.1), unverbindliche Metermarkierung auf dem Außenmantel Bedruckung schwarz (Bezeichnung/Abmessung/ VDE Reg.Nr./CE-Kennz./ cod. Fert.-datum)

Technische Daten

CPR-Leistungsklasse nach EN 50575

Nennspannung 300 / 500 V Prüfspannung 4000 V Isolation: Spezifischer Durchgangswiderstand $> 20 \text{ M}\Omega \text{ x km}$ Temperaturbereich bewegt: -5°C ... 70°C fest verlegt: -40°C ... 80°C Mindestbiegeradius für feste Verlegung: ca. 4 x Leitungsdurchmesser

Besonderheit

für flexiblen Einsatz:

GLOBALFLEX-Steuerleitungen sind weitgehend beständig gegen Öl und Chemikalien. Sie sind robust und biegefreudig. Die hochwertigen PVC-Isolations- und Mantelwerkstoffe ermöglichen optimale kleine Außendurchmesser und somit reduzierten Platzbedarf. Die Aderisolation erfüllt höchste Ansprüche elektrischer und mechanischer Art. Die hohe Prüfspannung von 4000 V AC steht für höchste Isolationssicherheit. Das VDE-Gutachten (ab 6,0 qmm) mit Fer-tigungsüberwachung bestätigt die CE-Konformität dieser 500V Leitungen zur EG-Niederspannungsrichtlinie.

Hinweis

Für Anforderungen, die durch die aufgeführten Daten nicht abgedeckt sind, wie erhöhte Temperatur, Öl- oder UV-Beständigkeit, empfehlen wir die entsprechenden Sondertypen aus unserem Programm. GLOBALFLEX-Steuerleitungen werden mit silbergrauem Mantel geliefert. Andere Farben auf Kundenwunsch.

Application

GLOBALFLEX-control cables are used in tool-machines, conveyor belts, production lines in machinery production, in air-conditioning and in steel production. They are used for installing in dry, moist and wet rooms, especially under the terms of industrial environment. Outdoor use only with UV-protection allowing for temperature range. GLOBALFLEX-control cables are suitable for medium mechanical stresses with free movement without tensile stress or forced movements.

Construction

bare, fine wired Copper conductor acc. to EN 60228 cl. 5 / IEC cl. 5 Insulation special PVC coloured cores acc. to VDE, gnye core as Core identification protective conductor, OB without protective conductor Stranding cores stranded in layers special mixture PVC, silvergrey, Sheath RAL 7001, flame retardant (IEC 332.1), meter marking on outer sheath without committment Printing black (code, dimension, VDE-Reg.No./ CE-code/ cod. production date)

Technical data

Eca

ca. 15 x Leitungsdurchmesser

CPR performance class acc. to EN 50575 Eca Nominal voltage 300 / 500 V Test voltage 4000 V Insulation: Special volume resistance $> 20 M\Omega x km$ Temperature range flexina: -5°C ... 70°C fixed installation: -40°C ... 80°C Minimum bending radius fixed installation: approx. 4 x cable diameter flexible: approx. 15 x cable diameter

Special features

GLOBALFLEX-control cables are largely resistant to acids, bases and usual oils. The high quality PVC insulation- and sheath materials offer optimum smaller outer diameter and consequently reduced installation spaces. The core insulation meets highest electrical and technical claims. The high test voltage (4000 VAC) stands for highest insulation confidence. The VDE-certificate (at 6.0 mm²) with production control affirms the CE confomity of these 500V cables to the EG-low voltage directive.

Remarks

For alternative applications such as high temperature, oil- and ozone resistance we advise analogical special types from our programme. GLOBALFLEX-control cables are utilised with silvergrey sheath. Other colours upon customer request.

Aderzahl x Nennquerschnitt No.cores x cross-sec.	ca. Außen-Ø approx. outer Ø	Cu-Zahl Copper content	Gewicht Weight	Bestell-Nr. XBK-code	Aderzahl x Nennquerschnitt No.cores x cross-sec.	ca. Außen-Ø approx. outer Ø	Cu-Zahl Copper content	Gewicht Weight	Bestell-Nr. XBK-code
mm²	mm	kg/km	kg/km		mm²	mm	kg/km	kg/km	
GLOBALFLEX®	B IB/OB								
GLUBALFLEX	-JB/UB								
2 x 0,5	4,9	9,6	35,0	10240306 x	2 x 6	11,1	115,2	222,0	10246806
3 x 0,5	5,2	14,4	41,0	10241206 x	3 G 6	11,6	172,8	268,0	10230906 x
4 x 0,5	5,6	19,2	50,0	10241200 X	4 G 6	12,7	230,0	341,0	10232506 x
5 x 0,5	6,5	24,0	66,0	10240106	5 G 6	14,3	288,0	423,0	10231506 x
3 G 0,5	5,2	14,4	41,0	10234106 x		,0	200,0	.20,0	.020.000 X
4 G 0,5	5,6	19,2	50,0	10231406	3 G 10	14,3	288,0	448,0	10289706
5 G 0,5	6,3	24,0	62,0	10231106	4 G 10	15,8	384,0	566,0	10235306
7 G 0,5	6,9	34,0	77,0	10233006	5 G 10	17,6	480,0	708,0	10235606 x
,,	0,0	3.,0	, •			,5	. 30,3	. 30,0	. ===3000 X
2 x 0,75	5,3	14,4	43,0	10245206 x	3 G 16	18,0	460,8	721,0	10289806
3 x 0,75	5,8	21,6	54,0	10245306 x	4 G 16	19,6	614,0	892,0	10289906 x
3 G 0,75	5,8	21,6	54,0	10233306 x	5 G 16	22,0	768,0	1112,0	10290006 x
4 G 0,75	6,4	29,0	66,0	10232706 x		,-		,-	
5 G 0,75	6,9	36,0	80,0	10233606 x	3 G 25	21,6	720,0	1067,0	10235206
7 G 0,75	7,5	50,0	99,0	10232806	4 G 25	23,8	960,0	1340,0	10290106 x
					5 G 25	26,0	1200,0	1683,0	10236506 x
2 x 1	5,6	19,2	50,0	10240406 x					
3 x 1	6,2	29,0	64,0	10240606	3 G 35	24,6	1008,0	1577,0	10239506
3 G 1	6,2	29,0	64,0	10233206 x	4 G 35	26,5	1344,0	1816,0	10291806 x
4 G 1	6,7	38,4	77,0	10230206 x	5 G 35	29,6	1680,0	2255,0	10291606 x
5 G 1	7,3	48,0	94,0	10232006 x					
7 G 1	8,2	67,0	122,0	10233506	3 G 50	32,0	1440,0	2200,0	10290206
					4 G 50	34,1	1920,0	2687,0	10291706 x
2 x 1,5	6,5	29,0	67,0	10240506 x	5 G 50	38,2	2400,0	3345,0	10141606
3 G 1,5	6,8	43,0	81,0	10230106 x					
4 G 1,5	7,4	58,0	100,0	10230306 x	4 G 70	41,0	2688,0	3724,0	10291906 x
5 G 1,5	8,3	72,0	125,0	10230506 x	5 G 70	45,1	3360,0	4639,0	30088206
7 G 1,5	9,1	101,0	159,0	10232106 x					
					4 G 95	45,3	3648,0	4847,0	10206806 x
2 x 2,5	7,8	48,0	103,0	10241406 x	5 G 95	51,4	4560,0	6125,0	10207606
3 G 2,5	8,3	72,0	127,0	10231306 x					
4 G 2,5	9,1	96,0	159,0	10230406 x	4 G 120	52,3	4608,0	6378,0	10206906 x
5 G 2,5	10,2	120,0	198,0	10232206 x					
					4 G 150	60,0	5760,0	8240,0	①
2 x 4	9,6	77,0	158,0	10241006					
3 G 4	10,1	115,2	195,0	10234006 x	4 G 185	66,0	7104,0	10120,0	10238406
4 G 4	11,0	154,0	242,0	10232406 x					
5 G 4	12,3	192,0	301,0	10232606 x	4 G 240	74,0	9216,0	13395,0	①

Fertigungsspektrum 2 - 100-polig, 0,5 - 240 qmm (ab 8-polig auf Anfrage), JB ab 6,0 qmm mit VDE-Registrierung! CCC auf Anfrage Production range 2 - 100 cores, 0,5 - 240 mm² (from 8 cores on request), JB from 6,0 mm² registrated by VDE! CCC on request