

PVC - Steuerleitung

GLOBALFLEX®-OZ/-JZ-CY

(ab 35 mm² JB-CY)

Fertigungsspektrum 2 - 100-polig 0,5 - 120 mm²
mit VDE-Rgestrierung Nr. 7014!

PVC - control cable (copper braid)

GLOBALFLEX®-OZ/-JZ-CY

(from 35 mm² JB-CY)

Production range 2 - 100 cores 0,5 - 120 mm²,
registered by VDE No. 7014!

Anwendung

GLOBALFLEX-CY-Steuerleitungen sind geeignet für den Einsatz im Werkzeugmaschinenbau, Maschinenbau, Anlagenbau, in Lackieranlagen, Kraftwerken, Kühlanlagen, Büromaschinen und Anlagen der Datenverarbeitung. Die Leitungen eignen sich vorwiegend für die Verlegung in trockenen, feuchten oder nassen Räumen, speziell unter industriellen Umgebungsbedingungen, bei normaler mechanischer Beanspruchung. Im Freien darf die Leitung nur mit UV-Schutz und unter Beachtung des Temperaturbereiches verlegt werden. Sie dürfen zur freien nicht ständig wiederkehrenden Bewegung ohne Zugbelastung oder zwangsweiser Führung als auch zur festen Verlegung verwendet werden. Das Kupferabschirmgeflecht dient der elektromagnetischen Abschirmung zwischen den innengeführten Stromkreisen und der Umgebung. Das Produkt ist konform zur Richtlinie 2006/95/EG (Niederspannungsrichtlinie).

Application

GLOBALFLEX-CY-control cables are used in tool-machines, conveyor belts, production lines in machinery production, in air-conditioning and in steel production for low loss data and signal transmission.

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-CY-control cables are suitable for medium mechanical stresses with free movement without tensile stress or forced movements.

The high level of screening ensures a high degree of interference protection. The screening density assures disturbance free transmission of all signals and impulses.

The product corresponds to the directive 2006/95/EG (low voltage directive).

Aufbau

Kupferleiter	blanke, feindrähtige Litze nach VDE 0295 Kl. 5 / IEC Kl. 5
Isolation	Spezial-PVC
Aderkennzeichnung	bei JZ schwarz mit weißen Ziffern eine Ader grün-gelb als Schutzleiter, bei JB farbige Adern nach VDE OB/OZ ohne Schutzleiter
Verseilung	Adern in Lagen verseilt
Innenmantel	Spezialmischung auf PVC-Basis
Abschirmung	verzinnertes Cu-Geflecht (ca. 80 - 85% Bedeckung)
Außenmantel	Spezialmischung auf PVC-Basis, transparent, flammwidrig (IEC 60332.1) unverbindliche Metermarkierung auf dem Außenmantel
Bedruckung	schwarz (Bezeichnung/Abmessung/CE-Kennz./ RoHS/cod. Fert.-datum)

Construction

Copper conductor	bare, fine wired, bunch stranded acc. to VDE 0295 cl. 5 / IEC cl. 5
Insulation	special PVC
Core identification	black with white numbering gnye core in outer layer, JB: coloured cores acc. to VDE OB/OZ without gnye earth core
Stranding	cores stranded in layers
Inner Sheath	special mixture PVC
Screening	tinned copper braid (coverage approx. 80 - 85 %)
Outer Sheath	special mixture PVC, transparent, flame retardant (IEC 60332.1) meter marking on outer sheath without committment
Printing	black (code/ dimension/CE-code/ RoHS/code production date)

Technische Daten

Nennspannung	300 / 500 V
Prüfspannung	4000 V
Isolation:	
Spezifischer Durchgangswiderstand	> 20 MΩ x km
Temperaturbereich	
bewegt:	-5°C ... 70°C
fest verlegt:	-40°C ... 80°C
Mindestbiegeradius	
für feste Verlegung:	6 x Leitungsdurchmesser
für flexiblen Einsatz:	20 x Leitungsdurchmesser

Technical data

Nominal voltage	300 / 500 V
Test voltage	4000 V
Insulation:	
Special volume resistance	> 20 MΩ x km
Temperature range	
flexible	-5°C ... 70°C
fixed installation	-40°C ... 80°C
Minimum bending radius	
fixed installation:	6 x cable diameter
flexible:	20 x cable diameter

Besonderheit

Das verzinnete Abschirmgeflecht besticht durch Funktion und Optik. Die Aderisolation erfüllt höchste Ansprüche elektrischer und mechanischer Art. Die hohe Prüfspannung von 4000 V AC steht für höchste Isolationssicherheit.

Special features

The quality of the tinned screen braid is visible through the transparent sheath. The core insulation meets highest electrical and technical claims. The high test voltage (4000 VAC) stands for highest insulation confidence.

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.

Remarks

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



Bestell-Nr. XBK-code	Abmessung Section	ca. Außen-Ø approx. outer Ø	Cu-Zahl Copper content	Gewicht Weight	Bestell-Nr. XBK-code	Abmessung Section	ca. Außen-Ø approx. outer Ø	Cu-Zahl Copper content	Gewicht Weight
	mm ²	mm	kg/km	kg/km		mm ²	mm	kg/km	kg/km
GLOBALFLEX®-OZ/JZ-CY									
10703913	2 x 0,5	7,2	32,0	76,0	10702813	2 x 2,5	9,7	99,0	84,0
10704013	3 G 0,5	7,5	45,5	80,0	10702913 x	3 G 2,5	10,3	148,0	178,0
10704113	4 G 0,5	8,1	46,0	93,0	10703413 x	4 G 2,5	11,3	174,0	218,0
10704213	5 G 0,5	8,6	52,0	107,0	10703113 x	5 G 2,5	12,6	200,0	270,0
10704313	7 G 0,5	9,2	68,0	126,0	10703213 x	7 G 2,5	14,0	288,0	349,0
10704413	12 G 0,5	11,5	117,0	195,0	10703613	12 G 2,5	17,4	477,3	534,0
10704513	18 G 0,5	13,8	156,0	280,0	10710613	18 G 2,5	21,2	598,0	799,0
10698713	25 G 0,5	18,7	250,0	510,0	10706013	25 G 2,5	24,4	858,0	1073,0
10700913 x	2 x 0,75	7,6	39,0	87,0	10699213 x	4 G 4	13,4	237,0	321,0
10700013 x	3 G 0,75	7,9	57,9	92,0	10699013 x	5 G 4	14,9	328,0	388,0
10700513 x	4 G 0,75	8,4	64,0	105,0	10697913	7 G 4	16,4	355,0	502,0
10700113 x	5 G 0,75	9,1	77,4	135,0	10699113 x	4 G 6	15,5	318,0	442,0
10700813 x	7 G 0,75	9,7	102,0	147,0	10703513 x	5 G 6	17,4	441,0	565,0
10701213 x	12 G 0,75	12,3	177,0	236,0	10707013	7 G 6	18,9	556,0	700,0
10701313 x	18 G 0,75	14,5	243,0	332,0	10701113 x	4 G 10	19,3	558,0	715,0
10701413 x	25 G 0,75	16,6	307,3	435,0	10699513	5 G 10	21,5	610,0	889,0
10702213	34 G 0,75	19,4	369,0	598,0	10698413 x	4 G 16	22,2	807,0	1023,0
10698913	50 G 0,75	23,2	480,0	858,0	10698213	5 G 16	26,0	1390,0	1348,0
10703313 x	2 x 1	7,9	46,0	96,0	10698113 x	4 G 25	26,4	1310,0	1483,0
10700213 x	3 G 1	8,2	65,3	103,0	10706813	4 G 35	31,6	1693,0	2134,0
10700613 x	4 G 1	8,7	78,1	119,0	GLOBALFLEX®-JB-CY				
10700313 x	5 G 1	9,5	89,4	142,0		5 G 25	33,0	1446,0	2390,0
10701713 x	7 G 1	10,5	113,6	189,0	10696813 x	4 G 35	30,8	1693,0	2082,0
10701813 x	12 G 1	13,3	188,1	288,0	10707213	5 G 35	35,4	1975,0	2656,0
10701913 x	18 G 1	15,5	286,0	395,0	10697113 x	4 G 50	38,3	2342,0	3081,0
10698313 x	25 G 1	17,8	388,5	535,0	10696513 x	4 G 70	45,8	3090,0	4309,0
10699713	34 G 1	20,7	505,0	708,0	10696613 x	4 G 95	51,0	4060,0	6060,0
10699813	41 G 1	22,3	578,0	834,0	10696713 x	4 G 120	57,0	5225,0	7520,0
10699913	50 G 1	24,6	688,0	1007,0		4 G 150	63,0	6300,0	8725,0
10702113	2 x 1,5	8,8	63,0	115,0		4 G 185	70,0	7753,0	10695,0
10700713 x	3 G 1,5	8,9	83,0	126,0					
10700413 x	4 G 1,5	9,6	100,0	148,0					
10702313 x	5 G 1,5	10,3	125,0	174,0					
10702413 x	7 G 1,5	11,3	196,0	217,0					
10702513 x	12 G 1,5	14,8	280,0	368,0					
10702613 x	18 G 1,5	17,1	389,0	493,0					
10702713 x	25 G 1,5	19,8	535,0	657,0					
10699413	34 G 1,5	23,2	702,0	925,0					
30087813	42 G 1,5	26,9	860,0	1198,0					

Weitere Abmessungen auf Anfrage!
Other sections on request!