GLOBALFLEX®-JZ/OZ 0,6/1kV

0,6/1kV-Steuerleitung

0,6/1kV-control cable





Anwendung

Als Steuer- und Anschlussleitung für den Einsatz im Werkzeugmaschinenbau, Maschinenbau, Anlagenbau, in Lackieranlagen, Kraftwerken, Kühlanlagen, Büromaschinen, in der Heiz- und Klimatechnik und in Anlagen der Datenverarbeitung. Die Leitungen eignen sich vorwiegend für die Verlegung in trockenen, feuchten oder nassen Räumen, speziell unter industrieller Umgebung, bei normaler mechanischer Beanspruchung. Keine direkte Verlegung in Erde oder Wasser möglich. Sie darf zur freien nicht ständig wiederkehrenden Bewegung ohne Zugbelastung oder zwangsweiser Führung als auch zur festen Verlegung verwendet werden. GLOBALFLEX®-JZ/OZ 0,6/1kV schwarz ist UV-strahlenbeständig und wird hauptsächlich in südeuropäischen und arabischen Ländern sowie in den östlichen Staaten eingesetzt.

Aufbau

Kupferleiter	blanke, feindrähtige Litze
	nach EN 60228 Kl. 5 / IEC Kl. 5
Isolation	Spezial-PVC
Aderkennzeichnung	g schwarz mit weißen Ziffern,
	eine Ader grün-gelb als Schutzleiter,
	OZ ohne Schutzleiter
Verseilung	Adern in Lagen verseilt
Mantel	Spezialmischung auf PVC-Basis,
	schwarz (optional), unverbindliche
Me	etermarkierung auf dem Außenmantel
Bedruckung	weiß (Bezeichnung/Abmessung/
	CE-Kennz./ cod. Fertdatum)

Technische Daten

Nennspannung Prüfspannung Spezifischer Durchgangsw	<i>v</i> iderstand	600 / 1000 V 4000 V > 20 MΩ x km
Temperaturbereich bewegt: fest verlegt: Mindestbiegeradius		-5°C 80°C -40°C 80°C
für feste Verlegung: für flexiblen Einsatz: Strahlenbeständigkeit	7,5 x Le	eitungsdurchmesser eitungsdurchmesser cJ/kg (bis 80 Mrad)

Besonderheit

 weitgehend beständig gegen Säuren, Laugen und bestimmte Öle.

- UV-beständig

Application

Used as control cables and supply lines in machine engineering, plant engineering, enameling lines, power stations, air conditioning, cooling systems, office machines and data processing systems. Mainly suitable for dry, damp or wet interiors, especially in industrial environments at medium mechanical stress. Outdoor use with UV protection only and in observance of the temperature ranges. Suitable for free, not continously returning movement without tensile stress or compulsory guidance as well as for fixed laying. GLOBALFLEX[®]-JZ/OZ 0,6/1kV is UV-resistant and mainly used for applications in southern European countries, Arabic countries and eastern European countries.

Construction

Copper conductor	bare, fine wired
	acc. to EN 60228 cl. 5 / IEC cl. 5
Insulation	special PVC
Core identification	black with white numbering
	gnye earth core
	OZ without earth core
Stranding	cores stranded in layers
Sheath	special PVC, black (optional)
	meter marking on outer sheath
	without committment
Printing	white (code/dimension/
	CE code/ cod. production date)

Technical data

Nominal voltage	600 / 1000 V
Test voltage	4000 V
Specific insulation resist	ance > 20 $M\Omega \times km$
Temperature range	
flexible:	-5°C 80°C
fixed installation:	-40°C 80°C
Minimum bending radius	
fixed installation:	4 x cable diameter
flexible:	7,5 x cable diameter
Radiation resistance	up to 80x10 ⁶ cJ/kg (up to 80 Mrad)

Special features

 to a large extent resistant against acids, bases and usual oils

- UV-resistant

Aderzahl x Nennquerschnitt <i>No.cores x</i> cross-sec.	ca. Außen-Ø approx. outer Ø	Cu-Zahl Copper content	Gewicht <i>Weight</i>	Bestell-Nr. <i>XBK-code</i>
mm ²	mm	kg/km	kg/km	
GLOBALFLEX®-JZ/OZ	0,6/1kV			
3 G 0,75	7,0	21,6	72,0	40727101x
4 G 0,75	7,6	29,0	85,0	40726801x
5 G 0,75	8,4	36,0	107,0	40726901x
7 G 0,75	9,3	50,0	133,0	40725401x
12 G 0,75	12,3	86,0	227,0	40726501x
2 x 1,0	7,0	19,2	70,0	40727401
3 G 1,0	7,4	29,0	83,0	40726001 x
4 G 1,0	8,2	38,4	103,0	40726601 x
5 G 1,0	9,2	48,0	130,0	40726101 x
7 G 1,0	9,9	67,0	158,0	40725801 x
12 G 1,0	13,0	115,0	265,0	40726201 x
3 G 1,5	8,6	43,0	113,0	10146101 x
4 G 1,5	9,7	58,0	145,0	40726401 x
5 G 1,5	10,7	72,0	178,0	10146701 x
7 G 1,5	11,6	101,0	218,0	40726701 x
7 x 1,5	11,6	101,0	218,0	10147501
12 G 1,5	15,5	173,0	375,0	10146801 x
12 x 1,5	16,2	173,0	399,0	10147601
14 G 1,5	17,3	202,0	457,0	10146201
16 G 1,5	18,2	230,0	510,0	40730101
18 G 1,5	18,6	259,0	544,0	40726301 x
50 G 1,5	29,8	720,0	1431,0	40727701
3 G 2,5	10,1	72,0	166,0	10146401 x
4 G 2,5	11,2	96,0	208,0	10146601 x
5 G 2,5	12,5	120,0	258,0	10147701 x
7 G 2,5	13,6	168,0	321,0	10147101 x
12 G 2,5	18,3	288,0	557,0	40730201
4 G 4	13,0	154,0	298,0	40727201 x
4 G 6	14,6	230,0	394,0	40727001 x
4 G 10	18,2	384,0	645,0	40727501 x
4 G 16	21,4	614,0	988,0	40727301 x
1 x 50	15,5	480,0	588,0	40307101

Abmessungsspektrum: 2–100-polig; 0,5–240 mm². Bitte fragen Sie an. Dimension: 2–100 cores; 0,5–240 mm². Please request.