GLOBALFLEX®-H-JZ/OZ/JB Dca

Halogenfreie, flammwidrige Steuerleitung

Halogen free, flame retardant control cable



Anwendung

Diese Leitung wird eingesetzt als halogenfreie, flammwidrige und umweltschonende Energie-, Steuer-, Anschlussund Verbindungsleitung in elektrischen Anlagen, allen brandgefährdeten Zonen und Einrichtungen mit hoher Personen- und Sachwertkonzentrationen, für feste Verlegung und flexible Anwendungen bei freier Bewegung ohne Zugbeanspruchung und ohne zwangsweiser Führung. Geeignet für Verlegung in trockenen und feuchten Räumen, jedoch nicht im Freien ohne UV-Schutz und nicht für Erdverlegung geeignet.

Aufbau

Kupferleiter	blanke, feindrähtige Litze
	nach EN 60228 Kl. 5
Isolation	halogenfreie Spezialmischung
Aderkennzeichnung	JZ schwarz mit weißen Ziffern +
	eine Ader grün-gelb als Schutzleiter
	JB bunte Adern + grün-gelb
	OZ/OB ohne Schutzleiter
Verseilung	Adern in Lagen verseilt
Mantel	halogenfreie Spezialmischung,
	grau RAL 7001, unverbindliche
Me	termarkierung auf dem Außenmantel

Technische Daten

CPR-Leistungsklasse nach EN 505	75 Dca
Nennspannung	300 / 500 V
Prüfspannung	2000 V
Isolationswiderstand	> 10 MΩxkm
Temperatur am Leiter	
bewegt:	5°C 70°C
unbewegt:	-40°C 70°C
Mindestbiegeradius	
für flexiblen Einsatz:	12,5 x Durchmesser
fest verlegt:	4 x Durchmesser

Prüfungen

Halogenfreiheit:	gem. IEC 60754-1
	Korrosivität der Brand-
	gase nach IEC 60754-2
Brennverhalten /	gem. IEC 60332.3-22 Prüfart A
Flammwidrigkeit:	gem. IEC 60332-1-2
Rauchgasdichte:	gem. IEC 61034-1+2
Ölbeständigkeit:	Achtung: bedingt ölbeständig
	(bei Einsatz im / mit Öl bedarf es
	vorheriger Klärung)

Application

To be used as halogen free, flame retardant and environmentally power, control and connecting cable in electrical facilities, in fire vulnerable areas and facilities with high concentration of people and property values, for fixed laying and flexible applications without tensile stress and without defined cable routing. Suitable for use in dry and humid rooms. Outdoor use only with UV-protection, no laying underground.

Construction

Copper conductor	bare, fine wired,
	acc. to EN 60228 cl. 5
Insulation	halogen free compound
Core identification	black with white numbering
	JZ version with gnye earth core
	JB coloured cores + gnye
02	Z/OB version without gnye earth core
Stranding	cores stranded in layer
Sheath	halogen free special compound,
	grey RAL 7001, meter marking on
	outer sheath without commitment

Technical data

CPR performance class acc. to EN 50575	Dca
Nominal voltage	300 / 500 V
Test voltage	2000 V
Insulation resistance	> 10 MΩxkm
Conductor temperature	
flexing:	-15°C 70°C
fixed installation:	-40°C 70°C
Minimum bending radius	
flexing: 12,5 x	cable diameter
fixed installation: 4 x	cable diameter

Tests

Halogen free:	acc. to IEC 60754-1
	Corrosiveness of combustion
	gases acc. to IEC 60754-2
Behaviour under	acc. to IEC 60332.3-22 test type A
fire conditions/	
Flame resistance:	acc. to IEC 60332-1-2
Smoke density:	acc. to IEC 61034-1+2
Oil resistance:	Attention: limited oil resistance.
	(Please refer your application to
	our technical department)

Aderzahl x Nennquerschnitt <i>No.cores x</i> <i>cross-sec.</i>	ca. Außen-Ø approx. outer Ø	Cu-Zahl Copper content	Gewicht <i>Weight</i>	Bestell-Nr. <i>XBK-code</i>	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		mm ²	mm	kg/km	kg/km	
GLOBALFLEX	®-H-JZ/OZ	Dca							
2 x 0,5	5,0	9,6	32,0	40033706	2 x 2,5	7,8	48,0	92,0	40036906
3 G 0,5	5,3	14,4	43,0	40033806	3 G 2,5	8,3	72,0	127,0	40037006 x
4 G 0,5	5,6	19,2	49,0	40033906	4 G 2,5	9,2	96,0	161,0	40037106 x
5 G 0,5	6,3	24,0	63,0	40034006	5 G 2,5	10,0	120,0	194,0	40037206 x
7 G 0,5	6,9	34,0	78,0	40034106	7 G 2,5	11,2	168,0	254,0	40037306 x
12 G 0,5	8,8	58,0	125,0	40034206	12 G 2,5	15,0	288,0	438,0	40037406
18 G 0,5	11,0	86,0	193,0	40034306	18 G 2,5	18,0	432,0	635,0	40039906
25 G 0,5	12,9	120,0	264,0	40034406	25 G 2,5	10,9	144,0	223,0	40037606
2 x 0,75	5,3	14,4	43,0	40034506 x	2 x 4	9,0	77,0	146,0	40008506
3 G 0,75	5,6	21,6	52,0	40034606 x	3 G 4	9,8	115,2	187,0	40040306
4 G 0,75	6,3	29,0	66,0	40034706 x	4 G 4	10,9	154,0	239,0	40040006 >
5 G 0,75	6,8	36,0	78,0	40034806 x	5 G 4	12,3	192,0	299,0	40040106 >
7 G 0,75	7,4	50,0	97,0	40034906 x	7 G 4	12,0	269,0	384,0	40037506 >
12 G 0,75	9,8	86,0	165,0	40035006 x	704	15,4	203,0	504,0	400373007
12 G 0,75	12,0	130,0	245,0	40035106 x	2 x 6	11,0	115,2	217,0	40008606
25 G 0,75	12,0	180,0	341,0	40035100 x 40035206 x	4 G 6	12,7	230,0	338,0	40007906 >
23 G 0,75 34 G 0,75		245,0	456,0	40033200 x 40037706	4 G 0 5 G 6	12,7	230,0	419,0	40007806
34 G 0,75	16,5	243,0	450,0	40037700	7 G 6	14,3	403,0		400078065
2 x 1	E 0	19,2	47,0	40035306 x	760	10,7	403,0	544,0	40008200
3 G 1	5,8	29,0	60,0	40035306 x 40035406 x	4 G 10	16,5	384,0	575 O	40038706
	5,9							575,0	
4 G 1	6,7	38,4	78,0	40035506 x	4 G 16	20,1	614,0	921,0	40038606
5 G 1	7,3	48,0	95,0	40035606 x	5 G 16	22,2	768,0	1090,0	40048106
7 G 1	8,0	67,0	119,0	40035706 x	4 G 25	25,0	960,0	1406,0	40041406
12 G 1	10,6	115,0	203,0	40035806 x	4 G 35	28,6	1344,0	1914,0	40039406
18 G 1	12,9	173,0	295,0	40035906 x			_		
25 G 1	15,1	240,0	410,0	40036006 x	GLOBALFLE			00.0	40400000
41 G 1	19,2	394,0	665,0	40039106	3 G 1,5	6,8	43,2	82,0	40102206
42 G 1	19,0	403,0	661,0	40039706	4 G 1,5	7,2	58,0	96,0	40102406
					5 G 1,5	8,3	72,0	126,0	40130506
2 x 1,5	6,4	29,0	60,0	40036106 x	0.0.6 -			107.0	400 1000
3 G 1,5	6,8	43,0	82,0	40036206 x	3 G 2,5	8,3	72,0	127,0	40040606
4 G 1,5	7,4	58,0	100,0	40036306 x	5 G 2,5	10,0	120,0	193,2	40137206
5 G 1,5	8,3	72,0	125,0	40036406 x					
7 G 1,5	9,2	101,0	161,0	40036506 x	3 G 4	9,9	115,2	191,0	40102906
12 G 1,5	12,1	173,0	272,0	40036606 x	5 G 4	12,3	192,0	299,0	40104706
18 G 1,5	14,5	259,0	396,0	40036706 x					
25 G 1,5	17,4	360,0	566,0	40036806 x	3 G 6	11,7	172,8	272,0	40104206
34 G 1,5	19,7	490,0	729,0	40038806	5 G 6	14,3	288,0	419,0	40104806