GLOBALFLEX®-OE-H

Halogenfreie, flammwidrige Steuerleitung erhöht ölbeständig

Halogen free, flame retardant control cable increased oil resistant









Anwendung

Anwendungsbereiche dieser Leitung sind Förder- und Automatisierungsanlagen, Chemische- und Lebensmittel-Industrie, Waschanlagen, Automobilherstellung usw. GLOBALFLEX®-OE-H ist geeignet für die feste und flexible Verlegung mit mittlerer mechanischer Beanspruchung in trockenen, feuchten und nassen Räumen, speziell unter industriellen Umgebungsbedingungen. Im Freien ist die Leitung nur unter Beachtung des Temperaturbereichs zu verwenden. Nicht zur Verlegung in Erde geeignet. Die Leitung ist resistent gegen übliche Kaltreiniger und Desinfektionsmittel in öffentlichen Gebäuden. Gewerbe und Industrie und sie besitzt höchste Brandschutzeigenschaften.

Aufbau

Kupferleiter blanke, feindrähtige Litze gem. EN 60228 / IEC 60228 KI. 5 halogenfreie Spezialmischung Isolation Aderkennzeichnung schwarz mit weißen Ziffern eine Ader grün-gelb als Schutzleiter, 2-adrig ohne Schutzleiter Mantel halogenfreie Spezialmischung, grau, erhöht ölbeständig

Technische Daten

300 / 500 V Nennspannung 2000 V Prüfspannung Temperaturbereich -15°C ... 80°C bewegt: -40°C ... 90°C fest verlegt: Mindestbiegeradius ca. 8 x Durchmesser bewegt: ca. 4 x Durchmesser fest verlegt:

Prüfungen

Halogenfreiheit:

Ölbeständigkeit: EN 60811-2-1 (24 Std./70°C) Geringe Rauchentwicklung: IEC 61034, EN 50268-2 (>95%) Flammwidrig: IEC 60332-1, EN 50265 Geringe Brandlast: DIN 51900

IEC 60754-1, 50267-2-1 (<5mg/g)

Application

Typical applications are conveying systems and production lines in chemical and food industry, washing plant, automotive industry etc. GLOBALFLEX®-OE-H is used for fixed and flexible applications for average mechanical stress in dry, humid and wet rooms. For outdoor use taking into account temperature range, do not use without UV-protection, and not used for direct laying in earth. The cable is resistant against general cleaner solvent and disinfectant in public buildings and industry and features highest qualities regarding fire safety.

Construction

Copper conductor bare, fine wired, acc. to EN 60228 / IEC 60228 KI. 5 special compound, halogen free Insulation Core identification black with white numbering gnye core in outer layer 2 cores without gnye cores Sheath special compound, halogen free, grey, highly oil resistant

Technical data

300 / 500 V Nominal voltage 2000 V Test voltage Temperature range flexible: -15°C ... 80°C -40°C ... 90°C fixed installation: Minimum bending radius flexible: approx. 8 x cable diameter fixed installation: approx. 4 x cable diameter

Tests

IEC 60754-1, 50267-2-1 (<5mg/g) Halogen free: Resistance to oil: EN 60811-2-1 (24 Std./70°C) Low smoke density: IEC 61034, EN 50268-2 (>95%) Flame retardant: IEC 60332-1, EN 50265 Low fire load: DIN 51900

Aderzahl x Nennquerschnitt No.cores x cross-sec.	ca. Außen-Ø approx. outer Ø	Cu-Zahl Copper content	Gewicht <i>Weight</i>	Bestell-Nr. XBK-code
mm²	mm	kg/km	kg/km	
GLOBALFLEX®-OE-H				
2 x 0,75	5,9	14,4	50,0	40230206
3 G 0,75	5,9	21,6	55,0	40230306
4 G 0,75	6,5	29,0	67,0	40230406
5 G 0,75	7,1	36,0	82,0	40230506
7 G 0,75	7,7	50,0	101,0	40230706
12 G 0,75	10,3	86,0	174,0	40231206
18 G 0,75	12,3	130,0	252,0	40231806
25 G 0,75	14,6	180,0	351,0	40232506
34 G 0,75	17,0	245,0	471,0	40232606
34 0 0,73	17,0	243,0	471,0	40232000
2 x 1	5,9	19,2	48,0	①
3 G 1	6,1	29,0	63,0	3
4 G 1	6,8	38,4	81,0	3
5 G 1	7,5	48,0	97,0	3
7 G 1	8,2	67,0	123,0	D
7 G T	0,2	07,0	123,0	9
2 x 1,5	6,4	29,0	66,0	40233206
3 G 1,5	6,8	43,0	81,0	40233200
4 G 1,5	7,6	58,0	103,0	40233406
5 G 1,5	8,4			40233506
7 G 1,5	9,2	72,0 101,0	125,0 160,0	40233706
				40234206
12 G 1,5	12,4 14,7	173,0 259,0	277,0 391,0	40234806
18 G 1,5				
25 G 1,5	17,3 20,2	360,0 490,0	535,0 740,0	40234906 40235006
34 G 1,5	20,2	490,0	740,0	40233000
2 x 2,5	8,0	48,0	106,0	40235206
3 G 2,5	8,7	72,0	134,0	40235306
4 G 2,5	-,	, -	- ,-	①
5 G 2,5	10,7	120,0	208,0	40235506
7 G 2,5	11,8	168,0	267,0	40235706
12 G 2,5	15,6	288,0	455,0	40235906
,-	. 5, 6	200,0	.55,6	. 020000
2 x 4	9,8	77,0	162,0	40236206
4 G 4	-,-		- /-	①
5 G 4	12,7	192,0	312,0	40236506
7 G 4	14,2	269,0	407,0	40236706
	,-		- 10	
2 x 6	11,2	115,2	223,0	40238206
4 G 6	,	,	,-	①
5 G 6	14,5	288,0	434,0	40239806
7 G 6	16,0	403,0	562,0	40238706
	, •	,	,0	
4 G 10				①
5 G 10	18,1	480,0	703,0	40239906
,	10,1	100,0	700,0	.020000
4 G 16	20,3	614,0	928,0	①
4 G 25	26,3	960,0	1417,0	3
4 G 35	29,1	1334,0	1923,0	3

Weitere Abmessungen auf Anfrage. (Fertigungsspektrum: 2 - 100-polig, 0,5 - 120 mm²) Other sections on request. (production range: 2 - 100 cores, 0,5 - 120 mm²)