GLOBALFLEX® UL-CSA-CY

PVC-Multinorm-Steuerleitung AWM-Style 2587 (90°C / 600 V) UL,CSA 2-Norm (0,5 - 120 mm², 2 - 100-polig) PVC-Multinorm-control cable AWM-Style 2587 (90°C / 600 V) UL, CSA 2-Norm (0,5 - 120 mm², 2 - 100 cores)



Anwendung

GLOBALFLEX[®]-UL-CSA-CY Steuerleitungen werden seit Jahrzehnten erfolgreich als Anschluß- und Steuerleitungen im allg. Maschinenbau, in Fertigungsstraßen und Produktionsanlagen, Förderaggregaten, Hebezügen zur Daten-, Signal- und Leistungsübertragung verwendet. Die Leitung ist geeignet zur Verlegung in trockenen und feuchten Räumen, speziell unter industrieller Umgebung, jedoch nicht im Freien. Durch ihre außerordentliche Flexibilität eignen sich diese Steuerleitungen insbesondere für die flexible Verlegung bei freier, nicht zwangsgeführter Bewegung. Das Produkt ist konform zur Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie).

Aufbau

Kupferleiter	blanke, feindrähtige Litze
·	nach EN 60228 Kl. 5 / IEC Kl. 5
Isolation	auf PVC-Basis
Aderkennzeichnung	schwarz mit weißen Ziffern
	eine Ader grün-gelb als Schutzleiter
	2-polig ohne Schutzleiter
Verseilung	Adern in Lagen verseilt
Innenmantel	Spezialmischung auf PVC-Basis
Abschirmung	verzinntes Cu-Geflecht
Mantel	Spezialmischung auf PVC-Basis,
	silbergrau RAL 7001, erhöht ölbeständig,
flammwidr	ig (IEC 60332-1-2; UL VW-1 und CSA FT1)

Technische Daten

Eca
300 / 500 V
600 V
3000 V
> 20 MΩ x km
-5°C 70°C
5°C 90°C
12,5 x Durchmesser

Besonderheit

Der besonders ölbeständige und flammwidrige Außenmantel auf PVC-Basis kann unter extremen Bedingungen dort eingesetzt werden, wo andere Mantelqualitäten den verschiedenen chemischen Lösungen auf Dauer nicht standhalten. Die abgeschirmte Ausführung ermöglicht störungsfreie Übertragung von Steuersignalen. Rationelle Lagerhaltung - diese Steuerleitungen bieten sich besonders für den export-orientierten Maschinen-, Anlagen- und Gerätebauer an. Durch die mehrfache Approbation UL, CSA in einer Leitung, ist die Einsatzmöglichkeit nahezu weltweit gegeben.

Bitte beachten:

Grundsätzlich liefern wir diese Leitungen mit metrischem Cu-Aufbau blank nach EN 60228 Kl. 5, Spalte 3. AWG-Aufbauten auf Anfrage.

Application

GLOBALFLEX[®]-UL-CSA-CY control cables are especially suitable for the export-orientated machinery, plant and equipment manufacture; because of the international approvals these control cables can nearly be used world-wide. They are installed in dry and moist rooms at medium mechanical stress and as connecting cables for static and non-continuous flexing applications. Moreover these cables are extremely flexible and are therefore used for heating and refrigeration installations but not outdoors or for direct burial. The product corresponds to the directive 2014/35/EU (low voltage directive).

Construction

Copper conductor	bare, fine wired,
	acc. to EN 60228 cl. 5 / IEC Cl. 5
Insulation	Special-PVC
Core identification	black with white numbering
	one core green-yellow marked as ground wire
	2 cores without ground wire
Stranding	cores stranded in layers
Inner Sheath	special mixture PVC
Screening	tinned copper braid
Sheath	Special PVC,
	silver grey RAL 7001, oil resistant,
flame reta	rdant (IEC 60332-1-2; UL VW-1 und CSA FT1)

Technical data

CPR performance class acc. to EN 505 Nominal voltage	75 Eca 300 / 500 V
Nominal voltage acc. to UL + CSA	600 V
Test voltage	3000 V
Insulation resistance	> 20 MΩ x km
Continuous conductor temperature:	-5°C 70°C
Temperature acc. to UL + CSA:	5°C 90°C
Minimum bending radius	
flexing:	12,5 x diameter of cable

Special features

These cables are particularly resistant to chemicals and can be used under extreme conditions. They offer various possibilities as e.g. one cable design acceptable for several export markets, only one type of cable to stock giving lower inventory costs and most important a faster solution to your export orders. As a result of multi approval UL and CSA, application exist almost worldwide.

Please note:

We manufacture these kind of cables generally with metric copper construction, blank copper acc. to EN 60228 cl. 5, column 3. AWGconstructional details upon request.

Aderzahl x Nennquerschnitt <i>No.cores x</i> <i>cross-sec.</i>	ca. Außen-Ø <i>approx.</i> <i>outer Ø</i>	Cu-Zahl Copper content	Gewicht <i>Weight</i>	Bestell-Nr. <i>XBK-code</i>	Aderzahl x Nennquerschnitt No.cores x 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	. ^ 2 2 LIII - C 2 A - C	v							
GLOBALI LEX	-01-03A-0	,							
2 x 0,5	7,5	40,0	87,0	41210006	3 G 4	11,9	198,0	260,0	٢
3 G 0,5	8,3	46,9	110,0	41210106	4 G 4	12,3	237,0	286,0	30088806
4 G 0,5	8,3	48,0	133,0	٦	5 G 4	13,4	277,8	342,0	30081606
5 G 0,5	9,0	57,0	153,0)	7 G 4	18,6	395,0	582,0	40213906
7 G 0,5	9,6	69,0	191,0	٦					
12 G 0,5	12,4	115,0	230,0	41211606	3 G 6	14,0	242,0	360,0	٢
18 G 0,5	14,7	153,0	374,0	٦	4 G 6	17,0	316,0	389,0	40213706
25 G 0,5	17,0	240,0	436,0	٢	5 G 6	17,0	442,0	733,0	٢
					7 G 6	18,8	570,0	950,0	٢
2 x 1	8,2	51,0	120,0	٢					
3 G 1	8,9	60,0	86,0	40213006	3 G 10	16,3	416,0	640,0	0
4 G 1	9,4	80,8	115,0	40213306	4 G 10	19,4	571,0	719,0	30126106
5 G 1	10,0	89,4	162,0	40213406	5 G 10	24,1	690,0	1027,60	30126006
7 G 1	10,8	118,0	195,0	41211006	7 G 10	23,9	971,0	1743,0	٢
12 G 1	13,0	184,0	277,0	10196606					
18 G 1	17,0	256,0	442,0	40213206	3 G 16	23,9	585,0	1088,0	٢
25 G 1	19,9	349,0	648,0	٦	4 G 16	25,0	821,0	1189,0	٢
34 G 1	22,6	486,0	781,0	٦	5 G 16	29,9	1127,0	2021,0	٢
41 G 1	24,7	531,0	892,0	٦	7 G 16	32,6	1282,0	2720,0	٢
2 x 1,5	8,9	70,0	125,0	40213106	4 G 25	31,4	1310,0	2591,0	\mathbf{I}
3 G 1,5	9,3	89,0	166,0		5 G 25	34,6	1380,0	3197,0	٢
4 G 1,5	10,3	97,0	178,0	40213606					
5 G 1,5	10,7	119,0	192,0	41211706	4 G 35	35,7	1693,0	2485,0	40213806
7 G 1,5	12,5	147,0	263,0	40213506	5 G 35	38,1	2020,0	4530,0	٢
12 G 1,5	14,0	267,0	345,0	41211806					
18 G 1,5	15,6	382,8	567,0	41211906	4 G 50	40,0	2370,0	3860,0	٢
25 G 1,5	21,9	546,2	952,0	٢	5 G 50	45,0	2794,0	4371,0	٢
34 G 1,5	25,5	629,0	1203,0	٦					
41 G 1,5	27,6	801,0	1588,0	٢	4 G 70	46,0	3257,0	4490,0	٢
					5 G 70	50,9	3705,0	5876,0	0
2 x 2,5	10,5	110,0	179,0	41212206					
3 G 2,5	10,7	144,0	198,0	30126206	4 G 95	51,6	4060,0	6368,0	0
4 G 2,5	11,6	148,0	237,0	30125806					
5 G 2,5	12,1	200,0	260,0	41212306	4 G 120	55,4	5231,0	7510,0	30073413
7 G 2,5	13,0	255,0	314,0	40214306					
12 G 2,5	18,0	441,0	768,0	٦					
18 G 2,5	21,5	626,1	824,0	41212406					
25 G 2,5	26,6	738,0	1210,0	41212501					

*Weitere Abmessungen auf Anfrage. *Other sections on request.