PVC-Multinorm-Steuerleitung
AWM-Style 2587 (90°C / 600 V)
UL, CSA, VDE/HAR, GOST, CCC 4-Norm (0,5 - 2,5 mm², 2 - 50-polig)

PVC-Multinorm-control cable AWM-Style 2587 (90°C / 600 V) UL, CSA, VDE/HAR, GOST, CCC 4-Norm (0,5 - 2,5 mm², 2 - 50 cores)



Anwendung

GLOBALFLEX®-PREMIUM-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 verzinntes Cu-Geflecht Abschirmuna Mantel Spezialmischung auf PVC-Basis, silbergrau RAL 7001, erhöht ölbeständig, flammwidrig (IEC 60332-1-2; UL VW-1 und CSA FT1)

Technische Daten

CPR-Leistungsklasse Eca nach EN 50575 300 / 500 V Nennspannung nach VDE Nennspannung nach UL + CSA 600 V 3000 V Prüfspannung Isolationswiderstand $> 20 \text{ M}\Omega \text{ x km}$ Temperatur nach HAR: -5°C ... 70°C Temperatur nach UL + CSA: 5°C ... 90°C Mindestbiegeradius für flexiblen Einsatz: 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 HAR, 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®-PREMIUM-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 Screenina tinned copper braid Sheath Special PVC, silver grey RAL 7001, oil resistant, flame retardant (IEC 60332-1-2; UL VW-1 und CSA FT1)

Technical data

CPR performance class Eca acc. to EN 50575 300 / 500 V Nominal voltage acc. to VDE Nominal voltage acc. to UL + CSA 600 V Test voltage 3000 V Insulation resistance $> 20 M\Omega x km$ Conductor temperature acc. to HAR: -5°C ... 70°C Conductor temperature acc. to UL + CSA: 5°C ... 90°C Minimum bending radius 12,5 x diameter of cable flexina:

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 HAR, 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
GLOBALFLEX®-PREMIUM-CY 2 x 0,75 8,4 46,0 116,0 40209906 3 G 0,75 8,8 57,0 120,0 40210006 x 4 G 0,75 9,6 70,0 144,0 40210306 x 5 G 0,75 10,4 77,4 161,0 40210706 7 G 0,75 12,0 109,0 221,0 40212306 12 G 0,75 14,2 184,5 310,0 40211206 18 G 0,75 16,6 257,3 421,0 40212206 25 G 0,75 19,6 318,6 566,0 40212106 41 G 0,75 24,0 454,0 806,0 40211506 3 G 1 9,5 76,0 135,0 40210106 x 4 G 1 10,0 78,3 164,0 40210406 x 5 G 1 10,7 91,0 171,0 40210806 7 G 1 13,0 118,0 255,0 40211006
2 x 0,75 8,4 46,0 116,0 40209906 3 G 0,75 8,8 57,0 120,0 40210006 x 4 G 0,75 9,6 70,0 144,0 40210306 x 5 G 0,75 10,4 77,4 161,0 40210706 7 G 0,75 12,0 109,0 221,0 40212306 12 G 0,75 14,2 184,5 310,0 40211206 18 G 0,75 16,6 257,3 421,0 40212206 25 G 0,75 19,6 318,6 566,0 40212106 41 G 0,75 24,0 454,0 806,0 40211506 3 G 1 9,5 76,0 135,0 40210106 x 4 G 1 10,0 78,3 164,0 40210406 x 5 G 1 10,7 91,0 171,0 40210806 7 G 1 13,0 118,0 255,0 40211006
2 x 0,75 8,4 46,0 116,0 40209906 3 G 0,75 8,8 57,0 120,0 40210006 x 4 G 0,75 9,6 70,0 144,0 40210306 x 5 G 0,75 10,4 77,4 161,0 40210706 7 G 0,75 12,0 109,0 221,0 40212306 12 G 0,75 14,2 184,5 310,0 40211206 18 G 0,75 16,6 257,3 421,0 40212206 25 G 0,75 19,6 318,6 566,0 4021206 41 G 0,75 24,0 454,0 806,0 40211506 3 G 1 9,5 76,0 135,0 40210106 x 4 G 1 10,0 78,3 164,0 40210406 x 5 G 1 10,7 91,0 171,0 40210806 7 G 1 13,0 118,0 255,0 40211006
3 G 0,75 8,8 57,0 120,0 40210006 x 4 G 0,75 9,6 70,0 144,0 40210306 x 5 G 0,75 10,4 77,4 161,0 40210706 7 G 0,75 12,0 109,0 221,0 40212306 12 G 0,75 14,2 184,5 310,0 40212206 18 G 0,75 16,6 257,3 421,0 40212206 25 G 0,75 19,6 318,6 566,0 40212106 41 G 0,75 24,0 454,0 806,0 40211506 3 G 1 9,5 76,0 135,0 40210106 x 4 G 1 10,0 78,3 164,0 40210406 x 5 G 1 10,7 91,0 171,0 40210806 7 G 1 13,0 118,0 255,0 40211006
3 G 0,75 8,8 57,0 120,0 40210006 x 4 G 0,75 9,6 70,0 144,0 40210306 x 5 G 0,75 10,4 77,4 161,0 40210706 7 G 0,75 12,0 109,0 221,0 40212306 12 G 0,75 14,2 184,5 310,0 40212206 18 G 0,75 16,6 257,3 421,0 40212206 25 G 0,75 19,6 318,6 566,0 40212106 41 G 0,75 24,0 454,0 806,0 40211506 3 G 1 9,5 76,0 135,0 40210106 x 4 G 1 10,0 78,3 164,0 40210406 x 5 G 1 10,7 91,0 171,0 40210806 7 G 1 13,0 118,0 255,0 40211006
4 G 0,75 9,6 70,0 144,0 40210306 x 5 G 0,75 10,4 77,4 161,0 40210706 7 G 0,75 12,0 109,0 221,0 40212306 12 G 0,75 14,2 184,5 310,0 40211206 18 G 0,75 16,6 257,3 421,0 40212206 25 G 0,75 19,6 318,6 566,0 40212106 41 G 0,75 24,0 454,0 806,0 40211506 3 G 1 9,5 76,0 135,0 40210106 x 4 G 1 10,0 78,3 164,0 40210406 x 5 G 1 10,7 91,0 171,0 40210806 7 G 1 13,0 118,0 255,0 40211006
5 G 0,75 10,4 77,4 161,0 40210706 7 G 0,75 12,0 109,0 221,0 40212306 12 G 0,75 14,2 184,5 310,0 40211206 18 G 0,75 16,6 257,3 421,0 40212206 25 G 0,75 19,6 318,6 566,0 40212106 41 G 0,75 24,0 454,0 806,0 40211506 3 G 1 9,5 76,0 135,0 40210106 x 4 G 1 10,0 78,3 164,0 40210406 x 5 G 1 10,7 91,0 171,0 40210806 7 G 1 13,0 118,0 255,0 40211006
7 G 0,75 12,0 109,0 221,0 40212306 12 G 0,75 14,2 184,5 310,0 40211206 18 G 0,75 16,6 257,3 421,0 40212206 25 G 0,75 19,6 318,6 566,0 40212106 41 G 0,75 24,0 454,0 806,0 40211506 3 G 1 9,5 76,0 135,0 40210106 x 4 G 1 10,0 78,3 164,0 40210406 x 5 G 1 10,7 91,0 171,0 40210806 7 G 1 13,0 118,0 255,0 40211006
12 G 0,75 14,2 184,5 310,0 40211206 18 G 0,75 16,6 257,3 421,0 40212206 25 G 0,75 19,6 318,6 566,0 40212106 41 G 0,75 24,0 454,0 806,0 40211506 3 G 1 9,5 76,0 135,0 40210106 x 4 G 1 10,0 78,3 164,0 40210406 x 5 G 1 10,7 91,0 171,0 40210806 7 G 1 13,0 118,0 255,0 40211006
18 G 0,75 16,6 257,3 421,0 40212206 25 G 0,75 19,6 318,6 566,0 40212106 41 G 0,75 24,0 454,0 806,0 40211506 3 G 1 9,5 76,0 135,0 40210106 x 4 G 1 10,0 78,3 164,0 40210406 x 5 G 1 10,7 91,0 171,0 40210806 7 G 1 13,0 118,0 255,0 40211006
25 G 0,75 19,6 318,6 566,0 40212106 41 G 0,75 24,0 454,0 806,0 40211506 3 G 1 9,5 76,0 135,0 40210106 x 4 G 1 10,0 78,3 164,0 40210406 x 5 G 1 10,7 91,0 171,0 40210806 7 G 1 13,0 118,0 255,0 40211006
41 G 0,75 24,0 454,0 806,0 40211506 3 G 1 9,5 76,0 135,0 40210106 x 4 G 1 10,0 78,3 164,0 40210406 x 5 G 1 10,7 91,0 171,0 40210806 7 G 1 13,0 118,0 255,0 40211006
3 G 1 9,5 76,0 135,0 40210106 x 4 G 1 10,0 78,3 164,0 40210406 x 5 G 1 10,7 91,0 171,0 40210806 7 G 1 13,0 118,0 255,0 40211006
4 G 1 10,0 78,3 164,0 40210406 x 5 G 1 10,7 91,0 171,0 40210806 7 G 1 13,0 118,0 255,0 40211006
5 G 1 10,7 91,0 171,0 40210806 7 G 1 13,0 118,0 255,0 40211006
7 G 1 13,0 118,0 255,0 40211006
40.04
12 G 1 15,1 198,0 358,0 30088106
18 G 1 17,5 303,6 484,0 30088006
25 G 1 21,0 387,0 661,0 30089706
3 G 1,5 10,4 83,0 165,0 40210206 x
4 G 1,5 11,4 99,0 200,0 40210506 x
5 G 1,5 12,7 123,0 242,0 40210906
7 G 1,5 14,7 218,0 330,0 40211106
12 G 1,5 17,0 309,7 457,0 40211306
18 G 1,5 21,0 411,4 688,0 ①
25 G 1,5 24,1 531,0 891,0 40211406
3 G 2,5 12,0 148,0 224,0 ①
4 G 2,5 13,3 170,0 290,0 40210606 x
5 G 2,5 14,7 220,0 351,0 ①
7 G 2,5 17,1 288,9 479,0 ①
12 G 2,5 20,4 516,6 685,0 40212006

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Other sections on request.