GLOBALFLEX®-HOT

Steuerleitung

auch erhältlich als UL-CSA-GLOBALFLEX®-HOT AWM 2501 (wärmebeständig bis 105°C Dauertemperatur und erhöht ölbeständig)

Control cable

also available as UL-CSA-GLOBALFLEX®-HOT AWM 2501 (heat-resistant up to 105°C constant temperature and improved oil-resistance)









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. Im Freien darf die Leitung nur mit UV-Schutz und unter Beachtung des Temperaturbereiches verlegt werden. Sie darf zur freien nicht ständig wiederkehrenden Bewegung ohne Zugbelastung oder zwangsweiser Führung als auch zur festen Verlegung verwendet werden. GLOBALFLEX®-HOT ist geeignet für den Einsatz bei Dauertemperaturen bis 105°C. Der erhöht ölbeständige Außenmantel kann dort eingesetzt werden, wo andere Mantelqualitäten auf Dauer nicht standhalten.

Aufbau

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

Technische Daten

300 / 500 V Nennspannung 4000 V Prüfspannung Spezifischer Durchgangswiderstand $> 20 M\Omega x km$ Temperaturbereich -5°C ... 105°C bewegt: fest verlegt: -30°C ... 105°C

Mindestbiegeradius

für feste Verlegung: 4 x Leitungsdurchmesser für flexiblen Einsatz: 15 x Leitungsdurchmesser

Besonderheit

- weitgehend beständig gegen Säuren, Laugen und bestimmte Öle
- robust und biegefreudig

Abmessungsspektrum

2 - 100-polig; 0,5 - 240 mm². Auch Cu-geschirmt lieferbar. Bitte fragen Sie an.

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®-HOT is used for applications up to 105°C constant temperature. The improved oil-resistant sheath allows special use where standard sheath quality would deteriorate.

Construction

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

Technical data

Nominal voltage 300 / 500 V 4000 V Test voltage Specific insulation resistance $> 20 M\Omega x km$ Temperature range flexible: -5°C ... 105°C fixed installation: -30°C ... 105°C Minimum bending radius 4 x cable diameter fixed installation: flexible: 15 x cable diameter

Special features

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

Production range

2 – 100 cores; 0,5 – 240 mm². Available also copper screened. Please request.

