GLOBALFLEX®-HOT

Steuerleitung

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





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
Isolation	Spezial-PVC
Aderkennzeichnung	schwarz mit weißen Ziffern,
	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. Fertdatum)

Technische Daten

Nennspannung		300 / 500 V
Prüfspannung		4000 V
Spezifischer Durchgangswiderstand		> 20 MΩ x km
Temperaturbereich		
bewegt:		-5°C 105°C
fest verlegt:		-30°C 105°C
Mindestbiegeradius		
für feste Verlegung:	4 x Leitun	gsdurchmesser
für flexiblen Einsatz:	15 x Leitun	gsdurchmesser

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

Control cable

improved oil-resistance)

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.

also available as UL-CSA-GLOBALFLEX®-HOT AWM 2501

(heat-resistant up to 105°C constant temperature and

Construction

Copper conductor	bare, fine wired
	acc. to EN 60228 cl. 5 / IEC cl. 5
Insulation	special PVC
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
Test voltage	4000 V
Specific insulation resistance	> 20 MΩ x km
Temperature range	
flexible:	-5°C 105°C
fixed installation:	-30°C 105°C
Minimum bending radius	
fixed installation:	4 x cable diameter
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.**