DATENBLATT

gültig ab: 06.02.2020

1026700

ÖLFLEX® CHAIN 809



Verwendung

ÖLFLEX® CHAIN 809 Leitungen sind hochflexible PVC Anschluss- und Steuerleitungen für den europäischen, nordamerikanischen und kanadischen Markt für flexiblen Einsatz und feste Verlegung bei leichter bis mittlerer mechanischer Beanspruchung. Sie sind unter anderem für den Einsatz in trockenen, feuchten oder nassen Räumen geeignet. Sie dürfen im Freien nur mit UV-Schutz und nur unter Beachtung des angegebenen Temperaturbereichs eingesetzt werden. Bei Raumtemperatur sind sie weitgehend beständig gegen die Einwirkungen von Säuren, Laugen und bestimmten Ölen.

Sie sind speziell für einfache Anforderungen (Basic Line) in Energieführungsketten und an dauernd bewegten Maschinenteilen geeignet. Sie sind geeignet für lineare, automatisierte Bewegungen. Die maximale Zugbeanspruchung beträgt 15 N/mm² Leiterquerschnitt bei Installation und Betrieb. Die zwangsweise Führung ist nicht zulässig.

Anwendungsbereiche:

Energieführungsketten oder ortsveränderliche Maschinenteile, Mess-, Steuer- und Regelungsstromkreise, Maschinen-, Geräte- und Schaltschrank-Verdrahtung

USE gemäß UL: PVC Leitung für externe Verkabelung oder interne Verdrahtung von elektronischen Einrichtungen. USE gemäß cRU: Leitungen für interne Verdrahtung oder externe Verkabelung mit oder ohne mechanische Beanspruchung.

Aufbau

Aufbau gemäß UL AWM Style 20886, CSA C22.2 No. 210-15 und in Anlehnung an EN 50525-2-51 bzw.

VDE 0285-525-2-51

Zertifizierung UL AWM Style 20886 (File No. E63634)

cRU AWM I A/B, II A/B (File No. E63634)

Leiter feindrähtige blanke Cu-Litzen gemäß IEC 60228 bzw. VDE 0295, Klasse 5

Aderisolation PVC Mischung (UL/CSA 80°C rating)

Aderkennzeichnung gemäß VDE 0293-1, mit bzw. ohne GN/GE Schutzleiter

schwarze Adern mit weißen Ziffern gemäß DIN EN 50334 bzw. VDE 0293-334

Bewicklung Vliesband

Außenmantel PVC Mischung (UL/CSA 80°C rating)

Farbe: Grau, ähnlich RAL 7001

Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Nennspannung IEC: U_o /U : 300 / 500 V

UL /CSA: 1000 V

Prüfspannung Ader/Ader: 4000 V AC

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius flexibler Einsatz bis 3m Verfahrweg (horizontal, freitragend):

ab 10 x Leitungsdurchmesser

flexibler Einsatz bis 10m Verfahrweg (horizontal, gleitend):

ab 12 x Leitungsdurchmesser

fest verlegt: 4 x Leitungsdurchmesser

Temperaturbereich flex. Einsatz (VDE): 0 °C bis +70 °C max. Leitertemp.

flex. Einsatz (UL/CSA):

fest verlegt (VDE):

fest verlegt (UL/CSA):

0 °C bis +80 °C max. Leitertemp.

-40 °C bis +80 °C max. Leitertemp.

bis +80 °C max. Leitertemp.

Biegezyklen und Ketteneinsatzparameter Siehe Auswahltabelle A2-1 im Anhang unseres Online-Katalogs

Bei Einsatz in Energieführungsketten: Bitte Montagerichtlinie Anhang T3 beachten

Brennverhalten flammwidrig gemäß IEC 60332-1-2 bzw. VDE 0482-332-1-2;

UL: Vertical flame test VW-1:

CSA: FT1

Ölbeständigkeit TM54 nach DIN EN 50290-2-22

Prüfungen gemäß IEC 60811 bzw. VDE 0473 Teil 811, EN 50395, EN 50396

UL 1581 und CSA C22.2

Allgemeine Anforderungen Die Leitungen sind konform zu den EU-Richtlinien 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie). Umweltinformation Die Leitungen erfüllen die stofflichen Anforderungen der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS).

Ersteller: HESC / PDC Dokument: DB1026700DE
Freigegeben: ALTE / PDC Version: 06

Seite 1 von 1