1321852 **DATENBLATT**

gültig ab: 31.01.2020

ÖLFLEX® 409 CP



Verwendung

ÖLFLEX® 409 CP Leitungen sind geschirmte Steuerleitungen für den europäischen und nordamerikanischen Markt, für gelegentlich flexiblen Einsatz und feste Verlegung bei normaler mechanischer Beanspruchung.

Sie sind unter anderem für den Einsatz in trockenen, feuchten oder nassen Räumen geeignet. Unter Beachtung des angegebenen Temperaturbereichs ist eine Verwendung im Freien möglich.

ÖLFLEX® 409 CP Leitungen sind erhöht ölbeständig und bei Raumtemperatur weitgehend beständig gegen die Einwirkung von Säuren und Laugen. Der Außenmantel widersteht hohen mechanischen Beanspruchungen, insbesondere Scheuer- und Schleifbeanspruchungen, ist schnittfest, mikrobenfest und hydrolysebeständig.

Sie sind geeignet für gelegentliche, nicht automatisierte Bewegungen. Die maximale Zugbeanspruchung beträgt 15 N/mm² Leiterquerschnitt bei Installation und Betrieb. Die zwangsweise Führung ist nicht zulässig.

Anwendungsgebiete:

Geräte- und Apparatebau, Industrie- und Werkzeugmaschinen, Meß-, Regel- und Elektrotechnik, in öligen Nassbereichen von Werkzeugmaschinen und Transferstraßen

USE gemäß RU: PUR Leitung für externe Verkabelung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen. USE gemäß cRUus: Leitung für interne oder externe Verkabelung mit oder ohne mechanische Belastung.

Aufbau

Aufbau gem. UL 758; Style 11009 und 20234, C22.2 No. 210-15

in Anlehnung an EN 50525-1 bzw. VDE 0285-525-1

Zertifizierung RU AWM Style 11009 und 20234 (File-Nr. E63634)

cRUus AWM I A/B, II A/B (File-Nr. E63634)

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

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

Aderkennzeichnung gem. VDE 0293-1, mit oder ohne GN/GE Schutzleiter

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

Verseilung Adern in Lagen verseilt

Schirm Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten, Bedeckung = 85% (Nennwert)

Außenmantel TMPU Polyurethan Mischung (UL/CSA 80°C Rating)

Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9005

Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Spezifischer Durchgangswiderstand

> 20 G Ω x cm

(Isolation)

Nennspannung IEC U₀/U: 300/500 V

RU/cRUus: 1000 V

Prüfspannung Ader/Ader: 4000 V AC

Ader/Schirm: 3000 V AC

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 15 x Außendurchmesser

fest verlegt: 4 x Außendurchmesser

Temperaturbereich flexibler Einsatz (VDE): -5 °C bis +70 °C max. Leitertemperatur

flexibler Einsatz (RU/cRUus): -5 °C bis +80 °C max. Leitertemperatur fest verlegt (VDE): -40 °C bis +80 °C max. Leitertemperatur fest verlegt (RU/cRUus): bis +80 °C max. Leitertemperatur

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

UL: Cable flame test, Vertical flame test VW-1;

CSA: FT1

UV-Beständigkeit gemäß EN 50618 bzw. VDE 0283-618

gemäß EN 50620 bzw. VDE 0285-620

gemäß EN ISO 4892-2, Methode A (Farbänderung zulässig)

Ozonbeständigkeit gemäß EN 50396 bzw. VDE 0473-396, Verfahren B Ölbeständigkeit gemäß EN 50363-10-2 bzw. VDE 0207-363-10-2

Prüfungen gemäß IEC 60811 bzw. VDE 0473 Teil 811, VDE 0472, EN 50395, EN 50396,

UL 1581, CSA C22.2

Allgemeine Anforderungen Die Leitungen sind konform zur EU Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)

Ersteller: LABU / PDC Dokument: DB1321852DE

Freigegeben: ALTE / PDC Version: 01

Seite 1 von 2

1321852	DATENBLATT	& LADD
gültig ab: 31.01.2020	ÖLFLEX® 409 CP	WLAPP

Umweltinformation

Die Leitungen erfüllen die stofflichen Anforderungen der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS).