1123000

DATENBLATT

gültig ab: 15.01.2024

ÖLFLEX® CLASSIC 130 H



Verwendung

ÖLFLEX® CLASSIC 130 H sind halogenfreie, hochflammwidrige Steuerleitungen für den europäischen und nordamerikanischen Markt, für gelegentlich bewegten Einsatz und fester Verlegung bei normaler mechanischer Beanspruchung.

Sie sind unter anderem für den Einsatz in trockenen und feuchten Räumen geeignet. Unter Beachtung des Temperaturbereiches ist ein zeitweiliger Einsatz im Freien möglich.

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.

Anwendungsbereiche: Öffentliche Gebäude wie Flughäfen oder Bahnhöfe; Anlagenbau, Maschinenbau, Heiz- und Klimatechnik, Veranstaltungstechnik und besonders wo im Brandfall sowohl Menschen, Tiere als auch hohe Sachwerte durch Brandfolgen in hohem Maße gefährdet sind. Im Brandfall entstehen minimale toxischen und keine korrosiven Gase.

USE gem. UL: FRPE ummantelte Leitung für interne Verdrahtung von Vorrichtungen

Aufbau

Aufbau gemäß UL AWM Style 10701 and 21217, UL 758 und

in Anlehnung an EN 50525-3-11

Zertifizierung UL AWM Style 10701 and 21217* (File No. E63634), UL 758

DNV GL (Zertifikats Nr. TAE00002RJ)

VDE zertifiziert: Anschlussleitung mit verbessertem Verhalten im Brandfall

EN 13501-6 und EN 50575 Klassifizierung des Brandverhaltens

(Artikel/Abmessungsspektrum s. www.lappkabel.de/cpr)

*Style Änderung: Style 21089 wurde durch Style 21217 ersetzt (circa Februar 2018)

Leiter feindrähtige blanke Cu-Litzen gem. IEC 60228 bzw. EN 60228, Klasse 5

Aderisolation halogenfreie Isoliermischung TI6,

gem. EN 50363-7, mit erhöhten Anforderungen

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

schwarze Adern mit weißen Ziffern gemäß DIN EN 50334

Verseilung Adern in Lagen verseilt

Bewicklung Vliesband oder Kunststofffolie optional

Außenmantel halogenfreie Mantelmischung TM7 gem. EN 50363-8 mit erhöhten Anforderungen

Farbe: Silbergrau, ähnlich RAL 7001

Elektrische Eigenschaften bei 20 °C

Nennspannung EN U₀/U: 300/500 V

UL: 600 V

Prüfspannung Ader / Ader: 4000 V AC

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 15 x Außendurchmesser

fest verlegt: 4 x Außendurchmesser

Temperaturbereich gelegentlich beweg (EN): -25 °C bis +70 °C max. Leitertemp.

gelegentlich bewegt (UL):

fest verlegt (EN):

fest verlegt (UL):

bis +75 °C max. Leitertemp.

-40 °C bis +80 °C max. Leitertemp.

bis +75 °C max. Leitertemp.

Brennverhalten flammwidrig gemäß IEC 60332-1-2 bzw. EN 60332-1-2

UL: Cable flame test gemäß UL 1581 §1061

keine Brandfortleitung

gemäß IEC 60332-3-22 bzw. EN 60332-3-22 gemäß IEC 60332-3-24 bzw. EN 60332-3-24 oder gemäß IEC 60332-3-25 bzw. EN 60332-3-25

Halogenfreiheit gemäß IEC 60754-1 bzw. EN 60754-1 Korrosivität gemäß IEC 60754-2 bzw. EN 60754-2 Rauchdichte gemäß IEC 61034-2 bzw. EN 61034-2

Toxizität gem. EN 50306-1 (≤ 6)

Ersteller: MAIH / PDC Dokument: DB1123000DE

Freigegeben: ALTE / PDC Version: 16

Seite 1 von 2

DATENBLATT

gültig ab: 15.01.2024

1123000

ÖLFLEX® CLASSIC 130 H



UV-Beständigkeit gemäß EN 50620

gemäß EN ISO 4892-2-2013, Methode A (Farbänderung zulässig)

Ozonbeständigkeit gemäß EN 50396, Methode B

Prüfungen gemäß IEC 60811bzw. EN 60811, EN 50395, EN 50396, UL 1581

Allgemeine Anforderungen Die Leitungen sind konform zur EU-Richtlinie 2014/35/EU

(Niederspannungsrichtlinie).

Ein Teil dieser Leitungen (s. www.lappkabel.de/cpr) sind in Übereinstimmung mit

der EU Verordnung 305/2011 (CPR) klassifiziert.

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