1123460

DATENBLATT

gültig ab: 17.09.2019

ÖLFLEX® CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV



Verwendung

ÖLFLEX® CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV sind geschirmte, halogenfreie, hochflammwidrige, Anschluss- und 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 dauerhafter 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.

Das Abschirmgeflecht dient der Abschirmung elektrischer Störfelder.

Anwendungsbereiche:

öffentliche Gebäude, Anlagenbau, Maschinenbau, Heiz- und Klimatechnik und speziell dort, wo im Brandfall sowohl Menschen und Tiere als auch hohe Sachwerte durch Brandfolgen in hohem Maße gefährdet sind

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

Aufbau

Aufbau gemäß UL AWM Style 21156, UL 758

in Anlehnung an EN 50525-3-11 bzw. VDE 0285-525-3-11

Zertifizierung UL AWM Style 21156 (File No. E63634), UL 758

EN 13501-6 und EN 50575

Klassifizierung des Brandverhaltens

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

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

Aderisolation halogenfreie Isoliermischung TI6 gem.

EN 50363-7 resp. VDE 0207-363-7

Aderkennzeichnung gem. VDE 0293-1

bis 5 Adern: gem. HD 308 S2 bzw. VDE 0293-308,

mit oder ohne GN / GE Schutzleiter

ab 6 Adern: schwarz mit weißen Nummern, mit oder ohne GN / GE Schutzleiter,

gem. EN 50334 resp. VDE 0293-334

Verseilung Adern in Lagen verseilt

Bewicklung Folie

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

Außenmantel halogenfreie Mantelmischung TM7 gem. EN 50363-8 bzw. VDE 0207-363-8

Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9005

Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Nennspannung VDE: U₀/U: 600/1000 V

UL: 1000 V

Prüfspannung Ader / Ader: 4000 V AC

Ader / Schirm: 3000 V AC

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 20 x Außendurchmesser

fest verlegt: 6 x Außendurchmesser

Temperaturbereich gelegentlich bewegt (VDE): -25 °C bis +70 °C max. Leitertemp.

gelegentlich bewegt (UL): bis +75 °C max. Leitertemp. fest verlegt (VDE): -40 °C bis +80 °C max. Leitertemp. fest verlegt (UL): bis +75 °C max. Leitertemp.

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

UL: Cable flame test keine Brandfortleitung

gemäß IEC 60332-3-24 bzw. VDE 0482-332-3-24 oder gemäß IEC 60332-3-25 bzw. VDE 0482-332-3-25

Halogenfreiheit gemäß IEC 60754-1 bzw. VDE 0482-754-1 Korrosivität gemäß IEC 60754-2 bzw. VDE 0482-754-2 Rauchdichte gemäß IEC 61034-2 bzw. EN 61034-2 Toxizität gemäß NES 713-3, EN 50306-1 (≤ 3)

Ersteller: HESC / PDC Dokument: DB1123460DE

Freigegeben: ALTE / PDC Version: 16

DATENBLATT

gültig ab: 17.09.2019

1123460

ÖLFLEX® CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV



UV-Beständigkeit Nach EN 50525-1 (VDE 0285-525-1) sind Leitungen mit schwarzem Mantel

für einen dauerhaften Einsatz im Freien geeignet.

gemäß EN 50618 bzw. VDE 0283-618 gemäß EN 50620 bzw. VDE 0285-620

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

Ozonbeständigkeit gemäß EN 50396 bzw. VDE 0473-396, Methode B Prüfungen gemäß IEC 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.

Ersteller: HESC / PDC Dokument: DB1123460DE Seite 2 von 2

Freigegeben: ALTE / PDC Version: 16