DATENBLATT

gültig ab: 12.02.2019

1231000

ÖLFLEX® HEAT 125 SC



Verwendung

ÖLFLEX® HEAT 125 SC Einzeladern sind wärmebeständige, halogenfreie Aderleitungen mit vernetzter Polyolefincopolymer Isolation mit sehr guten mechanischen Eigenschaften. Die Leitung wird typischerweise verwendet für innere Verdrahtung von Leuchten, Wärmegeräten, elektrischen Maschinen (Wärmeklasse B), Schaltgerätekombinationen sowie im Anlagen- und Apparatebau. Das Produkt ist zugelassen durch VDE und DNV GL zertifiziert. Die Einzeladern sind VDE-geprüft und entsprechend mit ⊲VDE⊳ gekennzeichnet.

Aufbau

Aufbau EN 50525-3-41 bzw. VDE 0285-525-3-41

Zertifizierung EN 50525-3-41 bezw. VDE 0285-525-3-41 (H05Z-K, H07Z-K)

Adern ohne Approbationen: X05Z-K; X07Z-K

DNV GL

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

Aderisolation elektronstrahl-vernetztes Polyolefin Co-Polymer, halogenfrei, hoch flammwidrig

Aderkennzeichnung farbig

Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Nennspannung $U_0 \ / U \le 1,0 \ mm^2 \ 300 \ / \ 500 \ V \ U_0 \ / U \ge 1,5 \ mm^2 \ 450 \ / \ 750 \ V$

 U_0/U $\geq 1,5 \text{ mm}^2$ bei fester und geschützter Verlegung:

0,6 / 1 KV

Prüfspannung 4000 V AC

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 6 x Außendurchmesser

fest verlegt: 4 x Außendurchmesser

Temperaturbereich gelegentlich bewegt: -35°C bis +120°C max. Leitertemperatur (20.000h, IEC 60216)

fest verlegt: -55°C bis +125°C max. Leitertemperatur

bis +145°C max. Leitertemperatur (3.000h)

Kurzschlusstemperatur +250°C Brennverhalten flammwidrig gem. IEC 60332-1-2

keine Brandfortleitung gem. IEC 60332-3-24 (Cat. C) bzw. IEC 60332-3-25 (Cat. D) (für Leitungen mit $AD \le 12,0$ mm);

Ausnahme: 0,5 mm²

Halogenfreiheit gem. IEC 60754-1, EN 60754-1
Korrosivität gem. IEC 60754-2, EN 60754-2

Rauchdichte gem. IEC 61034-2

Toxizität gem. NES 02-713 (< 3), NF X 70-100

EN 50264-1 bzw. VDE 0260-264-1

UV-Beständigkeit gem. EN ISO 4892-2-2013, Methode A (Farbänderung zulässig)

Ozonbeständigkeit gem. EN 50396 bzw. VDE 0473-396, Methode B Ölbeständigkeit gem. DIN EN 50290-2-22 bzw. VDE 0819-102, TM54

Prüfungen gem. IEC 60811, EN 50395

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

Ersteller: LABU / PDC Dokument: DB1231000DE

Freigegeben: ALTE / PDC Version: 10 Seite 1 von 1