1600300 DATENBLATT

gültig ab: 14.02.2025

NSGAFÖU 1,8/3 kV



Verwendung

NSGAFÖU 1,8/3 kV ist eine flexible Einzeladergummileitung für die Verwendung in Schienenfahrzeugen und Omnibussen sowie in trockenen Räumen. Geeignet für den Einsatz in Rohren und geschlossenen Installationskanälen. Keine direkte Erdverlegung.

Nach VDE 0298-3 gelten Leitungen mit einer Nennspannung U_0/U von mindestens 1,8 / 3 kV in Schaltanlagen und Verteilern bis 1 000 V als kurzschluss- und erdschlusssicher.

Aufbau

Aufbau gemäß VDE 0250-602

Zertifizierung Die Leitung ist mit dem ⊲VDE⊳ -Kennzeichen oder VDE-Kennfaden gekennzeichnet.

Klassifizierung des Brandverhaltens nach EN 13501-6 und EN 50575

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

Leiter feindrähtige verzinnte Cu-Litzen gemäß IEC 60228 bzw. EN IEC 60228, Klasse 5

Trennschicht (optional): über den Leiter, aus geeignetem Werkstoff gemäß VDE 0250-602

Aderisolation Gummi-Mischung Typ 3Gl3 gemäß VDE 0207-20

Äußere Umhüllung (kein Außenmantel):

Gummi-Mischung Typ 5GM3 gemäß VDE 0207-21 Farbe: schwarz (weitere Farben auf Anfrage)

Elektrische Eigenschaften bei 20 °C

Nennspannung U₀/U: 1,8 / 3 kV Prüfspannung Ader / Ader: 6000 V AC

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius gemäß VDE 0298-3

fest verlegt: 6 x Außendurchmesser frei verlegt: 10 x Außendurchmesser bei Einführung: 10 x Außendurchmesser:

Trommelbetrieb (zwangsweise Führung): 12 x Außendurchmesser Leitungswagenbetrieb (zwangsweise Führung): 10 x Außendurchmesser

Temperaturbereich am Leiter:

max. Betriebstemperatur: +90 °C

an der Oberfläche:

fest installiert -40 °C bis +80 °C bei Verlegung -25 °C bis +80 °C

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

UV-Beständigkeit mindestens gemäß HD 605 S3

Ölbeständigkeit gemäß VDE 0207-21

Allgemeine Anforderungen 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).

Hinweis Handels-Produkt, kein Lapp-Produkt

Ersteller: LABU / PDC Dokument: DB1600300DE
Freigegeben: ALTE / PDC Version: 13

Seite 1 von 1