U.I. Lapp PRODUKTINFORMATION



ÖLFLEX® SMART 108

05.11.2015

Kostengünstige VDE-registrierte PVC Steuerleitung

ÖLFLEX® SMART 108 - PVC Steuerleitung, VDE-registriert und flexibel für vielseitige Anwendungen, Nennspannung: 300/500V

LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX® SMART 108 VDE-Reg. Nr. 8639 (







Gute chemische Beständigkeit

Info

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung Nur in Standardlängen und Standardgebinden erhältlich

Anwendungsgebiete

Feste Verlegung als auch gelegentlich flexibler Einsatz ohne Zugbeanspruchung bei freier, nicht ständig wiederkehrender Bewegung

Trockene oder feuchte Räume, bei normaler mechanischer Beanspruchung In Hauptabmessungen erhältlich, weitere Abmessungen siehe ÖLFLEX® CLASSIC 110 Bei erweiterten Anwendungen und individuellen Längen siehe ÖLFLEX® CLASSIC 110

Nutzen

SMART: Gutes Preis-/Leistungsverhältnis - die ÖLFLEX® SMART 108 hat alles was eine flexible Steuerleitung braucht SMART: Umweltfreundlich - innenliegende Mantelschicht aus regeneriertem PVC mit unverändert hoher Qualität des Typs TM2

Aufbau

Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten PVC Aderisolation, Tl2 Zweischichtmantel aus PVC, TM2; außen silbergrau

Norm-Referenzen / Zulassungen

VDE Reg.-Nr. 8639

Produkteigenschaften

Flammwidrig nach IEC 60332-1-2 Gute chemische Beständigkeit, siehe Kataloganhang T1 Ölbeständigkeit: siehe Datenblatt

Hinweis

Wenn nicht anders spezifiziert, handelt es sich bei allen dargestellten Werten zum Produkt um Nennwerte. Weitere Wertangaben, wie z.B. Toleranzen erhalten Sie - soweit verfügbar und zur Veröffentlichung freigegeben- auf Anfrage. Kupferpreisbasis: EUR 150 / 100 kg; Zur Anwendung und Definition von 'Metallpreisbasis' und 'Metallzahl' siehe Kataloganhang T17

Standardgebinde: Ring = RG (ring), Trommel = DR (drum)

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

| Produkt Management | Dokument: LAPP_PRO210910DE.pdf | 1 / 4 | 1 |
|--------------------|--------------------------------|-------|---|
|--------------------|--------------------------------|-------|---|

U.I. Lapp GmbH PRODUKTINFORMATION ÖLFLEX® SMART 108 O5.11.2015

Technische Daten

Ader-Ident-Code: Schwarz mit weißen Nummern nach VDE 0293-1

Klassifikation: ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

ETIM 5.0 Class-Description: Steuerleitung

Leiteraufbau: Feindrähtig nach DIN EN 60228 (VDE 0295), Klasse 5 / IEC

60228 class 5

Mindestbiegeradius: Gelegentlich bewegt: 15 x Außendurchmesser

Feste Verlegung: 4 x Außendurchmesser

Nennspannung: $U_0/U: 300/500 \text{ V}$

Prüfspannung: 4000 V

Schutzleiter: G = mit Schutzleiter GN/GE

X = ohne Schutzleiter

Temperaturbereich: Gelegentlich bewegt: -5°C bis +70°C

Fest verlegt: -40°C bis +80°C

Produkt Management

| grafien sind nicht maßstäblich und | /01_03.10 | |
|---|--|--|
| d keine | | |
| letailgetreuen Abbildungen der jeweiligen F | /01_03.10 ©2012 Lapp Group - Techn. Änderungen vorbehalten | |
| Produkte. | vorbehalten | |

Dokument: LAPP_PRO210910DE.pdf

3/4

| Artikel- nummer | Aderzahl und mm² je Leiter | Außen- durch- messer in mm | Kupfer- zahl kg/km | Gewicht kg/km |
|--------------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------|
| 17520099 | 2 X0,5 | 4,8 | 9.6 | 35 |
| 10030099 | 3 G0,5 | 5,1 | 14.4 | 42 |
| 17530099 | 3 X0,5 | 5,1 | 14.4 | 42 |
| 10040099 | 4 G0,5 | 5,7 | 19.2 | 54 |
| 17540099 | 4 X0,5 | 5,7 | 19.2 | 54 |
| 10050099 | 5 G0,5 | 6,2 | 24,0 | 63 |
| 10070099 | 7 G0,5 | 6,7 | 33.6 | 81 |
| 18020099 | 2 X0,75 | 5,4 | 14.4 | 45 |
| 11030099 | 3 G0,75 | 5,7 | 21.6 | 55 |
| 18030099 | 3 X0,75 | 5,7 | 21.6 | 55 |
| 11040099 | 4 G0,75 | 6,2 | 28.8 | 66 |
| 18040099 | 4 X0,75 | 6,2 | 28.8 | 66 |
| 11050099 | 5 G0,75 | 6,7 | 36,0 | 79 |
| 11070099 | 7 G0,75 | 7,3 | 50,0 | 101 |
| 18520099 | 2 X1,0 | 5,7 | 19.2 | 53 |
| 12030099 | 3 G1,0 | 6,0 | 28.8 | 65 |
| 12040099 | 4 G1,0 | 6,5 | 38.4 | 79 |
| 12050099 | 5 G1,0 | 7,1 | 48,0 | 94 |
| 12070099 | 7 G1,0 | 8,0 | 67,0 | 126 |
| 19020099 | 2 X1,5 | 6,3 | 29,0 | 68 |
| 13030099 | 3 G1,5 | 6,7 | 43,0 | 84 |
| 13040099 | 4 G1,5 | 7,2 | 58,0 | 104 |
| 13050099 | 5 G1,5 | 8,1 | 72,0 | 128 |
| 13070099 | 7 G1,5 | 8,9 | 101,0 | 166 |
| 19520099 | 2 X2,5 | 7,5 | 48,0 | 101 |
| 14030099 | 3 G2,5 | 8,1 | 72,0 | 132 |
| 14040099 | 4 G2,5 | 8,9 | 96,0 | 163 |
| 14050099 | 5 G2,5 | 10,0 | 120,0 | 200 |
| 14070099 | 7 G2,5 | 11,1 | 168,0 | 267 |



| U.I. Lapp GmbH | PRODUKTINFORMATION | EAPP GROUP | |
|-------------------|--------------------|-------------------|--|
| | ÖLFLEX® SMART 108 | 05.11.2015 | |

