U.I. Lapp GmbH DATENBLATT ÖLFLEX® CLASSIC 100 BK POWER 0,6/1 kV 1120477 13.11.2013

ÖLFLEX® CLASSIC 100 BK POWER 0,6/1kV Anschluss- und Steuerleitung für vielseitige Anwendungen, PVC, Klasse 5, farbcodiert bis 5 Adern, im Freien sowie in Erde

LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX® CLASSIC 100 BK POWER 0,6/1kV (6



LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX® CLASSIC 100 BK POWER 0,6/1kV (6







Außenbereich geeignet



Kältebeständig



Torsionsbeständig



UV-resistent

Info

Gute Performance im Außeneinsatz

Anwendungsgebiete

Anlagenbau Maschinenbau Heiz- und Klimatechnik Kraftwerkstechnik Veranstaltungstechnik

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

Geeignet für Torsionsanwendungen, die im Loop von Windkraftanlagen (WKA) typisch sind Einsatz im Freien möglich

Geeignet für direkte Erdverlegung

Nutzen

Hohe elektrische Sicherheit durch 4 kV Prüfspannung

Aufbau

Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten

Aderisolation: PVC, kältebeständig

Mantel aus PVC, kältebeständig schwarz (RAL 9005)

Produkteigenschaften

Flammwidrig nach IEC 60332-1-2 UV- und witterungsbeständig nach ISO 4892-2 Ozonbeständig nach EN 50396 Kälteflexibel bis -30°C

Produkt Management	Dokument: ÖLFLEX® CLASSIC 100 BK POWER 0,6/1 kV	1/2
--------------------	---	-----

U.I. Lapp GmbH

DATENBLATT



ÖLFLEX® CLASSIC 100 BK POWER 0,6/1 kV

1120477 13.11.2013

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

Unsere Standardlängen finden Sie unter: www.lappkabel.de/kabel-standardlaengen

Packungsgröße: Ring ≤ 30 kg oder ≤ 250 m, sonst Trommel

Bitte gewünschte Packungsgröße angeben (z.B. 1 x 500 m Trommel oder 5 x 100 m Ringe)

Weitere Abmessungen sowie geschirmte Varianten auf Anfrage

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

Technische Daten

Aderzahl und mm² je Leiter:4 G 16Außendurchmesser in mm:21,3Kupferzahl kg/km:614Gewicht kg/km:1100

Ader-Ident-Code: Bis 5 Adern: nach VDE 0293-308 (Anhang T9)

Ab 6 Adern: ÖLFLEX® Farbcode (Anhang T7)

Klassifikation: ETIM 5.0 Class-ID: EC000057

ETIM 5.0 Class-Description: Starkstromkabel

Isolation Spezifischer > 20 GOhm x cm

Durchgangswiderstand:

Leiteraufbau: Feindrähtig nach VDE 0295,

Klasse 5 / IEC 60228 Cl.5

Torsionsanwendung in WKA: TW-0 & TW-1, siehe Anhang T0

Mindestbiegeradius: Gelegentlich bewegt: 15 x Außendurchmesser

Feste Verlegung: 4 x Außendurchmesser

Nennspannung: U_0/U : 600/1000 V

Prüfspannung: 4000 V

Schutzleiter: G = mit Schutzleiter GN/GE

X = ohne Schutzleiter

Temperaturbereich: Gelegentlich bewegt: -30 °C bis +70 °C

Fest verlegt: -40°C bis +80°C