

|                   |   |  |
|-------------------|---|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b>   |  |
|                   | <b>ÖLFLEX® PLUG Verlängerungsleitung 540 P<br/>sicherheitsgelb*</b> | 73222385<br>18.11.2013   |

Schuko-Verlängerungsleitung mit Kupplung und Stecker, gerade  
 ÖLFLEX® PLUG Verlängerungsleitung 540 P sicherheitsgelb,  
 Verlängerungskonfektion einphasig/3polig, gelbe PUR-Leitung & IP44-Gummi-  
 Stecker/Buchse, gerade+schwarz



### Anwendungsgebiete

Maschinenbau  
 Bauindustrie  
 Landwirtschaftliche Geräte  
 In feuchten Räumen oder im Freien

### Aufbau

Anmontierter, gerader Schukostecker (16 Ampere, 250 V, Vollgummi, Farbe: schwarz) nach DIN 49440/441, Schutzart: IP 44  
 Anmontierte, gerade Schukokupplung mit Gummiverschlussdeckel (16 Ampere, 250 V, Vollgummi, Farbe: schwarz) nach DIN 49440/441, Schutzart: IP 44

### Produkteigenschaften

Andere Längen, Konfektionierungen, Leitungstypen und Steckerausführungen auf Anfrage lieferbar  
 Kundenspezifischer Aufdruck auf Anfrage

### 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

\* Handels-Produkt, kein Lapp-Produkt

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

### Technische Daten

|   |              |
|---|--------------|
| Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter: | 3 G 2,5      |
| Außendurchmesser in mm:                 | 10,6         |
| Länge in m:                             | 5            |
| Kupferzahl kg/1.000 Stück:              | 360          |
| Nennspannung:                           | U0: 250 V AC |

|                    |   |       |
|--------------------|---|-------|
| Produkt Management | Dokument: ÖLFLEX® PLUG Verlängerungsleitung 540 P<br>sicherheitsgelb* | 1 / 1 |
|--------------------|---|-------|