

| | | |
|-------------------|---|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | ÖLFLEX® PLUG H03VV-F Netzanschlussleitung* | 70261131 18.11.2013 |

PVC-Netzanschlussleitung für elektrische Geräte, Apparate und Maschinen
 ÖLFLEX® PLUG H03VV-F Netzanschlussleitung, Anschluss- und Steuerleitung
 PVC, 3G0,75, 1.Ende rechtwinkliger Schukostecker/2.Ende Kaltgerätedose oder
 abgemantelt



Info

Andere Farben und Aufmachungen sind auf Anfrage erhältlich

Anwendungsgebiete

Elektrische Geräte
 Apparate und Maschinen

Aufbau

1. Ende: Angespritzter Schukowinkelstecker mit doppeltem Schutzkontakt
 2. Ende: 30 mm abgemantelt, mit Aderendhülsen
 Auf Anfrage alternativ: 1. Ende mit angespritztem Schukowinkelstecker mit
 doppeltem Schutzkontakt, 2. Ende mit angespritzter, gerader Kaltgerätedose
 (siehe Bild)

Produkteigenschaften

Für weitere Informationen bzgl. internationalen Steckern, besuchen Sie bitte unseren Kabelkonfigurator unter www.lappkabel.de
 Abgesehen von den zu beachtenden, leitungsbezogenen Verwendungseinschränkungen gemäß der Anwendungsnorm HD
 516/VDE 0298-300 für diese PVC-Leitung H03VV-F ist außerdem zu berücksichtigen, dass hellere, von schwarz abweichende
 Außenmantelfarben die UV-Beständigkeit des Außenmantels und somit die Verwendbarkeit der vollständigen Leitung unter
 direkter Sonneneinstrahlung signifikant einschränken

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.

Bitte beachten Sie den Sicherheitshinweis nach DIN VDE 0620-1, Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche
 Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Anhang E: "Installation nur durch Personen mit einschlägigen
 elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen!"

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Aderzahl und mm ² je Leiter: | 3 G 0,75 |
| Außendurchmesser in mm: | 5,4 - 6,8 |
| Länge in m: | 2 |
| Mantelfarbe: | schwarz |
| Kupferzahl kg/1.000 Stück: | 43.2 |
| Ader-Ident-Code: | HD 308/VDE 0293-308: 3-adrig mit Schutzleiter |
| Leiteraufbau: | Feindrätig nach VDE 0295 Klasse 5/ IEC 60228 Class 5 |
| Nennspannung: | U0: 250 V AC |
| Prüfspannung: | 2000 V |
| Schutzleiter: | G = mit Schutzleiter GN/GE |
| Temperaturbereich: | Flexibler Einsatz: -5°C bis +70°C |

| | | |
|--------------------|--|-------|
| Produkt Management | Dokument: ÖLFLEX® PLUG H03VV-F Netzanschlussleitung* | 1 / 2 |
|--------------------|--|-------|

| | | |
|-------------------|---|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  LAPP GROUP |
| | ÖLFLEX® PLUG H03VV-F Netzanschlussleitung* | 70261131 18.11.2013 |



| | | |
|--------------------|--|-------|
| Produkt Management | Dokument: ÖLFLEX® PLUG H03VV-F Netzanschlussleitung* | 2 / 2 |
|--------------------|--|-------|