

| | | |
|----------------|---|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | ÖLFLEX® PLUG H05VV-F Netzanschlussleitung* | 70261153 18.11.2013 |

PVC-Netzanschlussleitung für elektrische Geräte, Apparate und Maschinen
 ÖLFLEX® PLUG H05VV-F Netzanschlussleitung, Anschluss- und Steuerleitung
 PVC, 1-2,5mm², 1.Ende rechtwinkliger Schukostecker/2.Ende Kaltgerätedose o.
 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
- Alternativ
1. Ende: Angespritzter Schukowinkelstecker mit doppeltem Schutzkontakt
 2. Ende: gerade, 3-polige Kaltgerätedose, angespritzt

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 H05VV-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 1,5 |
| Außendurchmesser in mm: | 7,4 - 9,4 |
| Länge in m: | 3 |
| Mantelfarbe: | weiß |
| Kupferzahl kg/1.000 Stück: | 129 |
| Ader-Ident-Code: | Nach VDE 0293-308 (Tabelle T9) |
| 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 H05VV-F Netzanschlussleitung* | 1 / 2 |
|--------------------|--|-------|

| | | |
|-------------------|---|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  LAPP GROUP |
| | ÖLFLEX® PLUG H05VV-F Netzanschlussleitung* | 70261153 18.11.2013 |



| | | |
|--------------------|--|-------|
| Produkt Management | Dokument: ÖLFLEX® PLUG H05VV-F Netzanschlussleitung* | 2 / 2 |
|--------------------|--|-------|