

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>ÖLFLEX® PLUG H05VV-F Netzanschlussleitung*</b>	70261141 18.11.2013

PVC-Netzanschlussleitung für elektrische Geräte, Apparate und Maschinen  
 ÖLFLEX® PLUG H05VV-F Netzanschlussleitung, Anschluss- und Steuerleitung  
 PVC, 1-2,5mm<sup>2</sup>, 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](http://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 <sup>2</sup> je Leiter:	3 G 1
Außendurchmesser in mm:	6,3 - 8
Länge in m:	3
Mantelfarbe:	schwarz
Kupferzahl kg/1.000 Stück:	86.4
Ader-Ident-Code:	Nach VDE 0293-308 (Tabelle T9)
Leiteraufbau:	Feindrähtig 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	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>ÖLFLEX® PLUG H05VV-F Netzanschlussleitung*</b>	70261141 18.11.2013



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