

U.I. Lapp GmbH	<b>PRODUKTINFORMATION</b>	
	<b>ÖLFLEX® PLUG H05VV-F Netzanschlussleitung*</b>	07.11.2014

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
- Anderes 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

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: LAPP_PRO17DE.pdf	1 / 3
--------------------	----------------------------	-------

Artikel- nummer	Ladestrom	Außen- durch- messer in mm	Länge in m	Mantelfarbe	Kupferzahl kg/1.000 Stück
1. Ende: angespritzter Schukowinkelstecker mit doppeltem Schutzkontakt2. Ende: gerade 3-polige C13-Kaltgerätedose, angespritzt					
73222334	3 G 1	6,3 - 8	2,5	schwarz	72,0
73222336	3 G 1	6,3 - 8	2,5	grau	72,0
73222381	3 G 1,5	7,4 - 9,4	5,0	grau	216,0
73222335	3 G 1	6,3 - 8	2,5	weiß	72,0
2. Ende: Rechtwinklige, 3-polige C13-Kaltgerätedose, angespritzt					
74320106	3 G 1,5	7,4 - 9,4	3,5	schwarz	151,2
74320092	3 G 1,5	7,4 - 9,4	7,5	schwarz	324,0
1. Ende: Angespritzter Schukowinkelstecker mit doppeltem Schutzkontakt2. Ende: 30 mm abgemantelt, mit Aderendhülsen					
70261139	3 G 1	6,3 - 8	1,5	schwarz	43,2
70261140	3 G 1	6,3 - 8	2,0	schwarz	57,6
70261141	3 G 1	6,3 - 8	3,0	schwarz	86,4
70261166	3 G 1	6,3 - 8	5,0	schwarz	144,0
70261145	3 G 1	6,3 - 8	1,5	grau	43,2
70261146	3 G 1	6,3 - 8	2,0	grau	57,6
70261147	3 G 1	6,3 - 8	3,0	grau	86,4
70261143	3 G 1	6,3 - 8	2,0	weiß	57,6
70261144	3 G 1	6,3 - 8	3,0	weiß	86,4
70261148	3 G 1,5	7,4 - 9,4	1,5	schwarz	64,5
70261149	3 G 1,5	7,4 - 9,4	2,0	schwarz	86,0
70261150	3 G 1,5	7,4 - 9,4	3,0	schwarz	129,0
70261160	3 G 1,5	7,4 - 9,4	5,0	schwarz	215,0
70261185	3 G 1,5	7,4 - 9,4	1,0	grau	43,2
70261154	3 G 1,5	7,4 - 9,4	1,5	grau	64,5
70261155	3 G 1,5	7,4 - 9,4	2,0	grau	86,0
70261156	3 G 1,5	7,4 - 9,4	3,0	grau	129,0
70362272	3 G 1,5	7,4 - 9,4	4,0	grau	172,0
70261151	3 G 1,5	7,4 - 9,4	1,5	weiß	64,5
70261152	3 G 1,5	7,4 - 9,4	2,0	weiß	86,0
70261153	3 G 1,5	7,4 - 9,4	3,0	weiß	129,0
70261163	3 G 2,5	9,2 - 11,4	3,0	schwarz	216,0

U.I. Lapp GmbH	PRODUKTINFORMATION	 <b>LAPP GROUP</b>
	ÖLFLEX® PLUG H05VV-F Netzanschlussleitung*	07.11.2014



Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO17DE.pdf	3 / 3
--------------------	----------------------------	-------