

## ÖLFLEX® PLUG H05VV-F Netzanschlussleitung\*

PVC-Netzanschlussleitung für elektrische Geräte

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

### 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 EN 50565-2 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

### Aufbau

1. Ende: Angespritzter Schukowinkelstecker mit doppeltem Schutzkontakt
  2. Ende: gerade, 3-polige Kaltgerätedose, angespritzt
- Alternative zu Isolierbänder aus PVC oder Schrumpfschläuchen

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001576

ETIM 5.0 Class-Description: Netzanschlussleitung

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001576

ETIM 6.0 Class-Description: Netzanschlussleitung

Ader-Ident-Code:

Nach VDE 0293-308 (Tabelle T9)

Leiteraufbau:

Feindrätig nach VDE 0295 Klasse 5/ IEC 60228 Class 5

Nennspannung:

U<sub>0</sub>: 250 V AC

Letzte Änderung (29.05.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

**ÖLFLEX® PLUG H05VV-F Netzanschlussleitung\***

Prüfspannung:	2000 V
Schutzleiter:	G = mit Schutzleiter GN/GE
Temperaturbereich:	5°C bis 60°C

**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 und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.  
Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.  
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!"

**ÖLFLEX® PLUG H05VV-F Netzanschlussleitung\***

Artikelnummer	Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter	Farbe	Außendurchmesser [mm]	Länge in m	Kupferzahl kg/1.000 Stück
1. Ende: angespritzter Schukowinkelstecker mit doppeltem Schutzkontakt 2. Ende: gerade 3-polige C13-Kaltgerätedose, angespritzt					
73222334	3 G 1.0	schwarz	6.3 - 8	2,5	72
73222336	3 G 1.0	grau	6.3 - 8	2,5	72
73222381	3 G 1.5	grau	7.4 - 9.4	5	216
73222335	3 G 1.0	weiß	6.3 - 8	2,5	72
2. Ende: Rechtwinklige, 3-polige C13-Kaltgerätedose, angespritzt					
74320106	3 G 1.5	schwarz	7.4 - 9.4	3,5	151,2
74320092	3 G 1.5	schwarz	7.4 - 9.4	7,5	324
1. Ende: Angespritzter Schukowinkelstecker mit doppeltem Schutzkontakt 2. Ende: 30 mm abgemantelt, mit Aderendhülsen					
70261139	3 G 1.0	schwarz	6.3 - 8	1,5	43,2
70261140	3 G 1.0	schwarz	6.3 - 8	2	57,6
70261141	3 G 1.0	schwarz	6.3 - 8	3	86,4
70261166	3 G 1.0	schwarz	6.3 - 8	5	144
70261145	3 G 1.0	grau	6.3 - 8	1,5	43,2
70261146	3 G 1.0	grau	6.3 - 8	2	57,6
70261147	3 G 1.0	grau	6.3 - 8	3	86,4
70261143	3 G 1.0	weiß	6.3 - 8	2	57,6
70261144	3 G 1.0	weiß	6.3 - 8	3	86,4
70261148	3 G 1.5	schwarz	7.4 - 9.4	1,5	64,5
70261149	3 G 1.5	schwarz	7.4 - 9.4	2	86
70261150	3 G 1.5	schwarz	7.4 - 9.4	3	129
70261160	3 G 1.5	schwarz	7.4 - 9.4	5	215
70261185	3 G 1.5	grau	7.4 - 9.4	1	43,2
70261154	3 G 1.5	grau	7.4 - 9.4	1,5	64,5
70261155	3 G 1.5	grau	7.4 - 9.4	2	86
70261156	3 G 1.5	grau	7.4 - 9.4	3	129
70362272	3 G 1.5	grau	7.4 - 9.4	4	172
70261151	3 G 1.5	weiß	7.4 - 9.4	1,5	64,5
70261152	3 G 1.5	weiß	7.4 - 9.4	2	86
70261153	3 G 1.5	weiß	7.4 - 9.4	3	129
70261163	3 G 2.5	schwarz	9.2 - 11.4	3	216

Letzte Änderung (29.05.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

ProduktManagement www.lappkabel.de

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
 PN 0456 / 02\_03\_16