



ÖLFLEX® PLUG H05VV-F Netzanschlussleitung, Anschluss- und Steuerleitung PVC, 1-2,5mm<sup>2</sup>, 1.Ende rechtwinkliger Schukostecker/2.Ende Kaltgerätedose o. abgemantelt

- Andere Farben und Aufmachungen sind auf Anfrage erhältlich

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### 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

## 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