

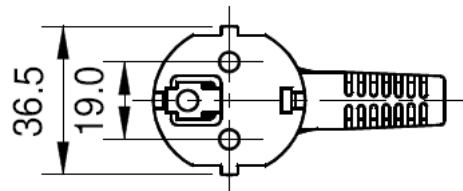
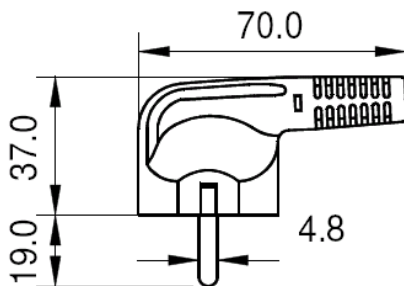
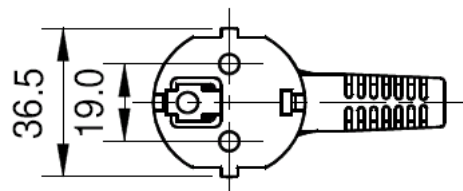
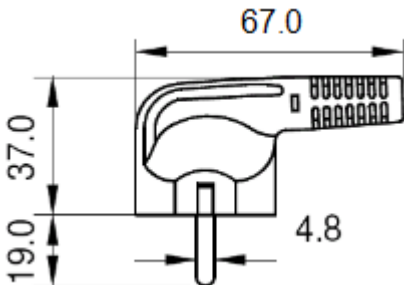
**ÖLFLEX® PLUG H03VV-F / H05VV-F
Netzanschlussleitung**
DB 73222334
 gültig ab: 01.04.2016

Verwendung

ÖLFLEX® PLUG H03VV-F / H05VV-F Netzanschlussleitungen werden im täglichen Gebrauch millionenfach als Verlängerungs- und Anschlussleitungen für elektrische Geräte, Apparate und Maschinen, bei welchen der Stecker unlösbar mit der entsprechenden Leitung verbunden sein muss, verwendet

Technische Daten (Referenz-Normen; Maßangaben in mm, keine Originalgröße!)

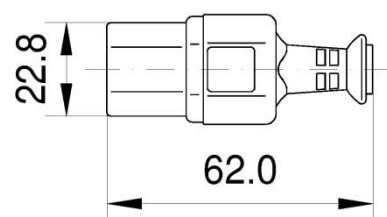
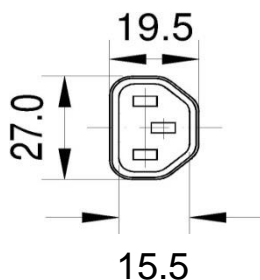
1. Ende: Angespritzter Schuko-Winkelstecker, 2-polig mit doppeltem Schutzkontakt 16 A, 250 V AC, nach VDE 0620-1 (VDE 0620-1); Normblatt DIN 49441-2 R2; IEC 60884-1 Edition 3.0
 Prüfzeichen: VDE, KEMA-KEUR, CEBEC, ÖVE, NEMKO, SEMKO, DEMKO, FIMKO.

 Für Kabel bis 1,5 mm²

 Für Kabel 1,5 mm² bis 2,5 mm²


2. Ende: 30 mm abgemantelt, mit Aderendhülsen.

Alternativ:

Angespritzte gerade Kaltegerätedose, 2-polig mit Schutzkontakt 10 A, 250 V AC, nach IEC 60320 bzw. EN 60320-1 (VDE 0625-1), EN 60320-3 (VDE 0625-3) Normblatt C13; Prüfzeichen: ENEC-05, KEMA-KEUR, CE



**ÖLFLEX[®] PLUG H03VV-F / H05VV-F
Netzanschlussleitung**DB 73222334
gültig ab: 01.04.2016**Technische Daten** (Aufbau, elektrische und thermische Eigenschaften)

Verwendete Leitung	H03VV-F / H05VV-F
Aufbau	gem. EN 50525-2-11 (VDE 0285-525-2-11)
Leiter	feindrähtige blanke Cu-Litzen gemäß IEC 60228 bzw. EN 60228 (VDE 0295), Klasse 5
Aderisolation	PVC-Mischung T12
Aderkennzeichnung	farbig gem. VDE 0293-308 (VDE 0293-308) mit oder ohne GN-GE Schutzleiter
Außenmantel	PVC-Mischung TM2 Farbe wahlweise: Schwarz, ähnlich RAL 9005 Weiß, ähnlich RAL 9010 Sibergrau, ähnlich RAL 7001
Nennspannung	U ₀ 250 V AC
Prüfspannung	A / A 2000 V AC
Temperaturbereich	-5 °C bis +70 °C max. Leitertemp.
Brennverhalten	gem. EN 60332-1-2 (VDE 0482-332-1-2)
Prüfungen	gem. EN 60811-100 (VDE 0473-811-100), EN 50395 (VDE 0481-395); EN 50396 (VDE 0473-396)

Die Leitung ist mit dem <HAR> HARmonisierungs-Kennzeichen oder HARmonisierungs-Kennfaden gekennzeichnet.

EG-Richtlinien Die Leitungen sind konform zu den EG-Richtlinien 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie) und 2011/65/EU (RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe).