DATENBLATT



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 Verlängerungsund 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!)

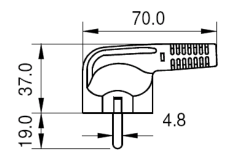
1. Ende: Angespritzter Schuko-Winkelstecker, 2-polig mit doppeltem Schutzkontakt 16 A, 250 V AC,

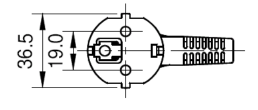
nach VDE 0620-1 (VDE 0620-1); Normblatt DIN 49441-2 R2;

IEC 60884-1 Edition 3.0

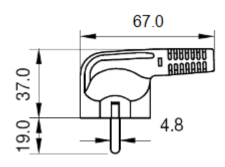
Prüfzeichen: VDE, KEMA-KEUR, CEBEC, ÖVE, NEMKO, SEMKO, DEMKO, FIMKO.

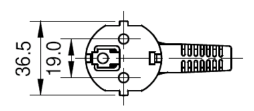
Für Kabel bis 1,5 mm²





Für Kabel 1,5 mm² bis 2,5 mm²

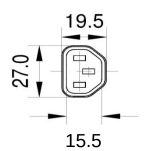


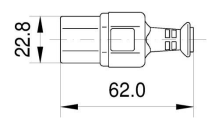


2. Ende: 30 mm abgemantelt, mit Aderendhülsen.

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





Ersteller:	ROKR / PDC	Dokument:	DB73222334DE	Blatt 1 von 2
Freigegeben:	HAPF / PDC			

U.I. Lapp GmbH

DATENBLATT



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 TI2

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)

EG-Richtlinien Die Leitungen sind konform zu den EG-Richtlinien 2014/35/EU (Niederspannungs-

richtlinie) und 2011/65/EU (RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter

gefährlicher Stoffe).

Ersteller: ROKR / PDC Dokument: DB73222334DE Blatt 2 von 2