

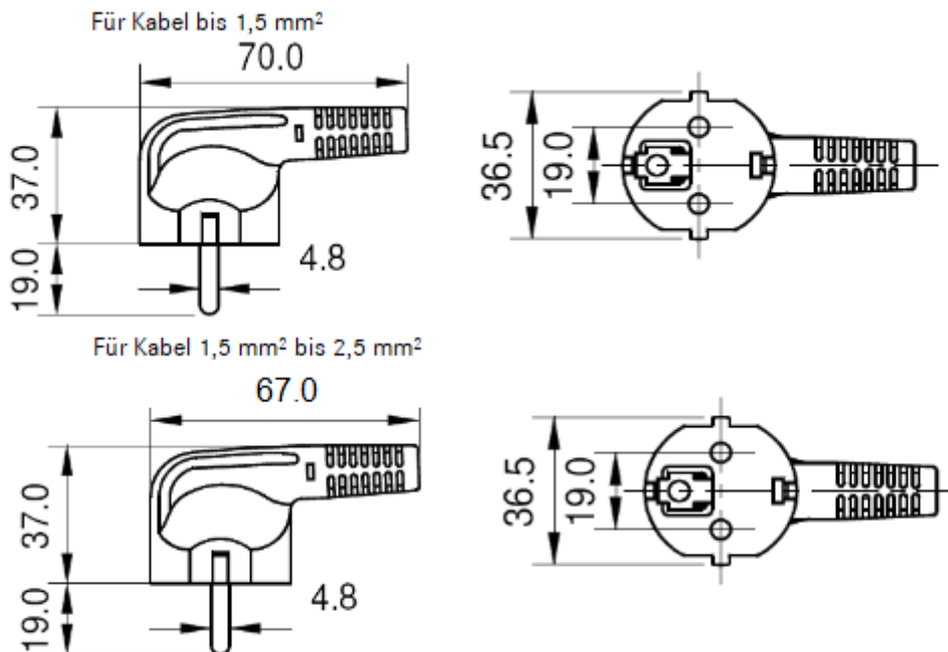
73222334	DATENBLATT	
gültig ab: 01.01.2019	ÖLFLEX® PLUG H03VV-F/H05VV-F	

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!)

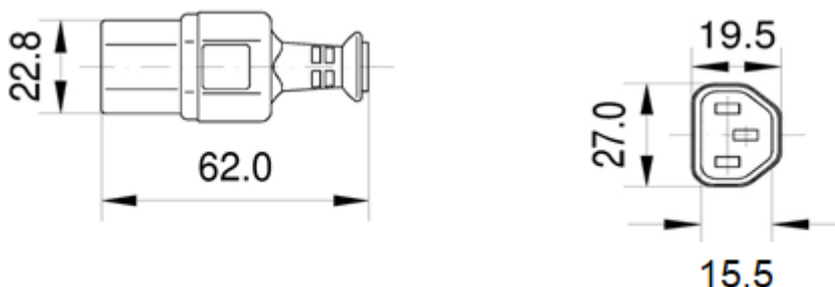
1. Ende: Angespritzter Schuko-Winkelstecker, 2-polig mit doppeltem Schutzkontakt 16 A, 250 V AC, nach VDE 0620-1 (VDE 0620-1); Normblatt DIN 49441-2 R2; IEC 60884-1 Edition 3.0
Prüfzeichen: VDE, KEMA-KEUR, CEBC, ÖVE, NEMKO, SEMKO, DEMKO, FIMKO.



2. Ende: 30 mm abgemantelt, mit Aderendhülsen (verschiedene Längen und Querschnitte).

Ausnahmen: 2. Ende:

Artikel: 73222334; 73222336; 73222381; 73222335: Angespritzte gerade Kaltgerätedose
Artikel: 74320106; 74320092: angespritzte rechteckige Kaltgerätedose
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



Aufbau

Aufbau gem. EN 50525-2-11 (VDE 0285-525-2-11)
Leiter feindrähtige blanke Cu-Litzen gemäß IEC 60228 bzw. VDE 0295, Klasse 5

Ersteller: ROKR / PDC	Dokument: DB73222334DE	Seite 1 von 2
Freigegeben: ALTE / PDC	Version: 07	

73222334	DATENBLATT	
gültig ab: 01.01.2019	ÖLFLEX® PLUG H03VV-F/H05VV-F	

Aderisolation	PVC-Mischung T12 Die Leitung ist mit dem <HAR> HARmonisierungs-Kennzeichen oder HARmonisierungs-Kennfaden gekennzeichnet.
Aderkennzeichnung	farbig nach HD 308 S2 bzw. VDE 0293-308 mit GN-GE Schutzleiter
Außenmantel	PVC-Mischung TM2 Farbe wahlweise: Schwarz, ähnlich RAL 9005 Weiß, ähnlich RAL 9010 Silbergrau, ähnlich RAL 7001

Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Nennspannung	U0: 250 V AC
Prüfspannung	Leitung: 2000 V AC

Mechanische und thermische Eigenschaften

Temperaturbereich	bewegt: -5 °C bis +70 °C
Brennverhalten	gem. IEC 60332-1-2 bzw. EN 60332-1-2 (VDE 0482-332-1-2) (Leitung)
Prüfungen	gemäß IEC 60811, EN 50395, EN 50396
Allgemeine Anforderungen	Die Leitungen sind konform zur EU Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)

Ersteller: ROKR / PDC	Dokument: DB73222334DE	Seite 2 von 2
Freigegeben: ALTE / PDC	Version: 07	