DATENBLATT



H03VV-F

DB 1601204DE gültig ab: 19.10.2016

Verwendung

H03VV-F sind Anschlussleitungen für leichte Elektrogeräte (z.B. Radiogeräte, Tisch- und Stehleuchten, Büromaschinen) bei geringen mechanischen Beanspruchungen in Haushalten, Küchen und Büroräumen. Sie sind nicht geeignet für den Anschluss von Koch- und Heizgeräten oder von gewerblichen Elektrowerkzeugen, nicht für die Verwendung im Freien, in landwirtschaftlichen oder gewerblichen Betrieben.

Aufbau

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 Polyvinylchlorid-Mischung Typ TI 2 gem. DIN EN 50363-3 (VDE 0207-363-3)

Aderanordnung verseilt

Außenmantel Polyvinylchlorid-Mischung Typ TM 2 gem. DIN EN 50363-4-1 (VDE 0207-363-4-1)

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U_0/U 300 / 300 V

Prüfspannung A / A 2000 V AC

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius fest verlegt: 3 x Außendurchmesser

bewegt: 5 x Außendurchmesser

Temperaturbereich +5 °C bis +60 °C max. Leitertemperatur (Verlegung und Handhabung)

Brennverhalten gem. EN 60332-1-2 (VDE 0482-332-1-2)

Die Leitung ist mit dem ⊲HAR⊳ HARmonisierungs-Kennzeichen oder HARmonisierungs-Kennfaden gekennzeichnet.

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

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

cher Stoffe).