

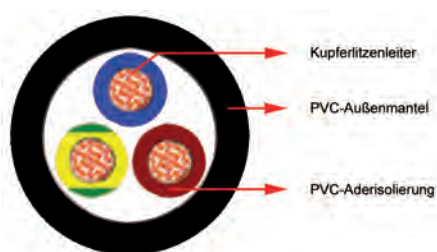
## H03VV-F, PVC-Schlauchleitung



### Verwendung

Für den Anschluss leichter Elektrogeräte (Tisch- und Stehleuchten, Küchenmaschinen, Haushaltsstaubsauger, Büromaschinen, Rundfunkgeräte usw.) bei geringen mechanischen Beanspruchungen in Haushalten, Küchen und Büroräumen. Nicht für den Anschluss von Koch- und Heizgeräten oder von gewerblichen Elektrowerkzeugen, nicht für die Verwendung im Freien, in landwirtschaftlichen oder gewerblichen Betrieben.

### Querschnittsbild



### Aufbau

Kupferlitze blank, feindrähtig nach VDE 0295, PVC-Aderisolierung nach VDE 0207 Teil 4, Aderkennung nach Farbcode VDE 0293, Adern mit optimalen Schlaglängen in Lagen verseilt, Außenmantel PVC, PVC selbstverlöschend und flammwidrig, Prüffart B nach VDE 0472 Teil 804.

### Technische Daten

Mindestbiegeradius:	7,5 x Leitungsdurchmesser
Temperaturbereich:	-40 °C bis +70 °C (fest verlegt) -5 °C bis +70 °C (bewegt)
Norm:	VDE 0281
Nennspannung U <sub>0</sub> / U:	300 / 300 V
Prüfspannung:	2000 V
Isolationswiderstand:	min. 20 MΩ * km

### Produktdaten H03VV-F nx 0,75 mm<sup>2</sup>

Aderanzahl x Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup>	Farbe	Außen- durchmesser nom. (mm)	Netto- gewicht (kg/km)	Artikel Nr.:
2 x 0,75	sw	5,4	49,0	k90040020
3 x 0,75	sw	5,7	59,0	k90040030
4 x 0,75	sw	6,3	72,0	k90040040
5 x 0,75	sw	7,1	87,0	k90040050
6 x 0,75	sw	7,8	98,0	k90040060
7 x 0,75	sw	7,8	108,0	k90040070