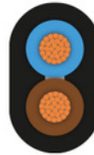


# PVC-Schlauchleitung (flach)

## H03VVH2-F



**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.

### Aufbau und technische Daten:

<b>Norm:</b>	VDE 0285-525-2-11
<b>Leitermaterial:</b>	Cu, blank
<b>Leiterklasse:</b>	Kl.5 = feindrätig
<b>Aderisolation:</b>	PVC TI1
<b>Mantelmaterial:</b>	PVC TM2
<b>Flammwidrigkeit:</b>	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
<b>Max. zulässige Leitertemperatur, °C:</b>	60 °C
<b>Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:</b>	5 - 60 °C
<b>Biegeradius, fest verlegt:</b>	3 x Ø
<b>Biegeradius, bewegt:</b>	5 x Ø



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Außendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

### H03VVH2-F

<b>Nennspannung U<sub>o</sub>:</b>	300 V
<b>Nennspannung U:</b>	300 V
<b>Prüfspannung:</b>	1,5 kV
<b>Aderkennzeichnung:</b>	Farbe VDE 0293

Art.-Nr.	Bezeichnung	RI [Ohm/km]	I <sub>bl</sub> [A]	b [mm]	h [mm]	Cu	G [kg]
031049	2X0,75 SW	22	6	6,4	3,9	14,4	39
030011	2X0,75 WS	22	6	6,4	3,9	14,4	39

RI	Leiterwiderstand
Ibl	Strombelastbarkeit in Luft (30 °C)
b	Breite
h	Höhe
Cu	Kupferzahl (de)
G	Nettogewicht per 1000