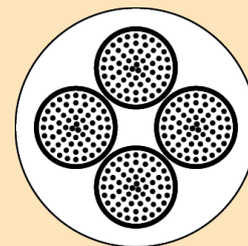


## H03 VV-F Leichte PVC-Schlauchleitungen

RoHS

Querschnitt



### Verwendung:

Für den Anschluss bei geringen mechanischen Beanspruchungen, wie für den Anschluss leichter Elektroapparate (Rundfunkgeräte, Leuchten, Staubsauger, Küchengeräte, ...). Jedoch nicht für Heiz- und Kochgeräte und nicht für den Einsatz im Freien geeignet.



nach VDE 0285-525-2-11

### Aufbau:

**Leiter** Cu-Litze blank, feindrähtig/ Adern konzentrisch in Lagen verseilt, gemäß DIN VDE 0281 Teil 5

**Adern** Isolation aus PVC nach VDE 0207 Teil 4, Kennzeichnung farbig bzw. mit Zahlenaufdruck nach VDE 0293

**Außenmantel** PVC nach VDE 0207 Teil 5

### Besondere Merkmale

**Mantelfarbe**  
schwarz oder weiß mit Prägung, weitere Farben auf Anfrage

### Technische Daten:

<b>Nennspannung</b>	300 V/300 V
<b>Prüfspannung</b>	2000 V
<b>Isolationswiderstand</b>	20 MOhm x Km bei 20°C
<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C bis +70°C
<b>max. Betriebstemperatur</b>	+70°C
<b>min. Verlegetemperatur</b>	-5°C
<b>max. Verlegetemperatur</b>	+70°C
<b>min. Biegeradius</b>	10 x Kabeldurchmesser

Artikel Bezeichnung	Cu	Außendurchm.(mm)	Gew. (kg/km)	Artikelnummer
H03 VV-F 2 x 0,75 weiß	14,4	5,6	46	1041103
H03 VV-F 2 x 0,75 schwarz	14,4	5,6	46	1041106
H03 VV-F 3 G 0,75 weiß	21,6	6,0	55	1041109
H03 VV-F 3 G 0,75 schwarz	21,6	6,0	55	1041112
H03 VV-F 4 G 0,75 weiß	29,0	6,5	69	1041115
H03 VV-F 4 G 0,75 schwarz	29,0	6,5	69	1041118