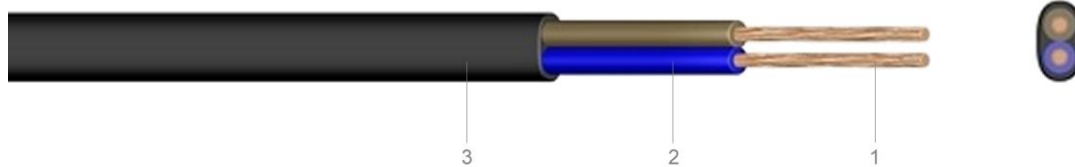


## H03VVH2-F PVC - Schlauchleitung flach (YML-fl)

**Verwendung:** In trockenen Räumen zum Anschluss ortsveränderlicher Stromverbraucher bei sehr geringen mechanischen Beanspruchungen wie Rundfunkgeräte, Beleuchtungsgeräte, jedoch nicht für Heizgeräte.



**Aufbau:**

- 1 ..... Kupferleiter, blank, feindrähtig
- 2 ..... Aderisolation aus Polyvinylchlorid (PVC)
- 3 ..... Außenmantel aus Polyvinylchlorid (PVC)

**Normen:**

- DIN VDE 0285-525-2-11
- HD 21.5 S3 +A1+A2
- DIN EN 60228 Klasse 5 (Leiteraufbau)
- HD 308 S2 (Aderkennzeichnung)

**Technische Daten:**

Nennspannung U <sub>0</sub> /U	[V]	300 / 300 Volt
Prüfspannung	[V] <sub>AC</sub>	2000
Temperaturbereich	bewegt	-5°C bis +70°C
Betriebstemperatur	Kurzschluß	150°C
Kurzschlußdauer	max.	5 in [sec]
Biegeradius	mind.	6 x DA
Brennverhalten	Norm	EN 60332-1-2

Aderzahl und Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Farben	lagernd	Kupferzahl kg/km	Leiteraufbau (Richtwert) mm	Außenabmessung ca. mm	Gewicht ca. kg/km
2 x 0,75	sw/gr/ws/br	●	15	24 x 0,21	4,4/5,6	33