

**(H)03VH-H**  
(YzwL)

**PVC - Zwillingsleitung**

**Verwendung:**

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



**Aufbau:**

1 ..... Kupferleiter, blank, feinstdrähtig, Klasse 6  
2 ..... Aderisolation aus Polyvinylchlorid, parallel angeordnet, leicht trennbar

**Normen:**

in Anlehnung an DIN VDE 0281-5  
DIN VDE 0295 Klasse 6 ( Leiteraufbau )

**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	°C	150
Kurzschlußdauer	max .	in [sec]	5
Brennverhalten	Norm		EN 60332-1-2

Aderzahl und Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Farben	Preis EUR / km	Kupferzahl kg/km	Leiteraufbau (Richtwert) mm	Außenabmessung ca. mm	Gewicht ca. kg/km
2 x 0,75	sw/hgr/ws/br	318,11	15	40 x 0,16	2,7 x 5,3	27