

(H)03VH-H PVC - Zwillingsleitung
(YzwL)

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, Klasse 5
 2 Aderisolation aus Polyvinylchlorid (PVC), parallel angeordnet, leicht trennbar

Normen: in Anlehnung an DIN VDE 0281-5
 DIN EN 60228 Klasse 5 (Leiteraufbau)

Technische Daten:

Nennspannung U ₀ /U		[V]	300 / 300 Volt
Prüfspannung		[V] _{AC}	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 ²	Farben	Kupferzahl kg/km	Leiteraufbau (Richtwert) mm	Außenabmessung ca. mm	Gewicht ca. kg/km
2 x 0,75	sw/hgr/ws/br	15	40 x 0,16	2,7 x 5,3	27