

H03VH-H (YZwL)

Zwillingsleitung

AUFBAU



- 1 | Kupferleiter, feinstdrähtig
- 2 | Gemeinsame Aderisolation (PVC) über parallel liegenden Leiter, leicht trennbar

TECHNISCHE DATEN



Norm:
ÖVE/ÖNORM E 8241 (HD 21)



Nennspannung:
300/300V



Prüfspannung:
2000Veff



Temperaturbereich:
bei Verlegung: min. +5 °C
Betriebstemperatur: +5°C bis +40°C
Kurzschlussstemperatur am Leiter: max. +150 °C/5 s



Biegeradius (mind.):
5 x \varnothing des Kabels



Brandverhalten:
Selbstverlöschend:
(EN 50265-2-1, IEC 60332-1)

ANWENDUNG

Verwendbar bei sehr geringen mechanischen Beanspruchungen in Haushalten und Büroräumen für leichte Handgeräte. Nicht geeignet für die Verlegung im Freien, in gewerblichen Betrieben oder zum Anschluß von Elektrowerkzeugen.

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Außenfarben	Max. Leiterwiderstand (Ω/km)	Außendurchmesser (mm) ca.	Cu-Zahl (kg/km)	Gesamtgewicht (kg/hm) ca.	Standardlängen/Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
H03VH-H (YZwL)							
2 x 0,5	gr, sw, ws, br	39,0	2,4 x 5,0	10	22	50 R, 100 R	326,70
2 x 0,75	gr, sw, ws, br	26,0	2,7 x 5,8	15	26	50 R, 100 R	376,00

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Zahlenangaben sind daher ohne Gewähr.