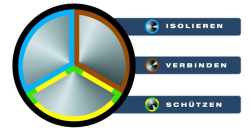


# PVC-Zwillingsleitung X03VH-H

Hesselmann



Kabelvertrieb Hesselmann



**Leiter-Material:** Cu, blank  
**Leiter-Klasse:** Kl.6 = feinstdrätig  
**Aderisolation:** PVC  
**Mantelmaterial:** PVC  
**Flammwidrigkeit:** VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1  
**Biegeradius, fest verlegt:** 6 x DA

**Nennspannung U<sub>0</sub>:** 300 V  
**Nennspannung U:** 300 V  
**Aderkennzeichnung:** Farbe VDE 0293

**Verwendung:** Als Anschlußleitung für leichte Elektrogeräte wie Rundfunkgeräte, Tischleuchten, Uhren usw. bei sehr geringen mechanischen Beanspruchungen in Haushalten, Küchen und Büroräumen, soweit dieses in den einschlägigen Gerätebestimmungen zugelassen ist.

**Österreich:** YZWL



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Aussendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

Tabelle: Technische Eigenschaften X03VH-H

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	R <sub>l</sub> [Ω/km]	I <sub>bl</sub> [A]	b [mm]	h [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
034985	X03VH-H 02X0,5 WS					10	19
033520	X03VH-H 02X0,75 BR	26	15	3,1	6,3	14,4	26
033521	X03VH-H 02X0,75 SW	26	15	3,1	6,3	14,4	26
033522	X03VH-H 02X0,75 WS	26	15	3,1	6,3	14,4	26

RI	Leiterwiderstand
I <sub>bl</sub>	Strombelastbarkeit in Luft
b	Leitungs-Breite ca.
h	Leitungs-Höhe ca.
Cu	Kupferzahl
G	Gewicht