

# PVC-Zwillingsleitung X03VH-H



**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.

## Aufbau und technische Daten:

<b>Leitermaterial:</b>	Cu, blank
<b>Leiterklasse:</b>	Kl.6 = feinstdrähtig
<b>Aderisolation:</b>	PVC
<b>Mantelmaterial:</b>	PVC
<b>Flammwidrigkeit:</b>	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
<b>Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:</b>	-5 - +70 °C
<b>Biegeradius, fest verlegt:</b>	6 x Ø



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.

## X03VH-H

<b>Nennspannung U<sub>o</sub>:</b>	300 V
<b>Nennspannung U:</b>	300 V
<b>Aderkennzeichnung:</b>	Farbe VDE 0293

Art.-Nr.	Bezeichnung	RI [Ohm/km]	I <sub>bl</sub> [A]	b [mm]	h [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
033520	2X0,75 BR	26	15	6,3	3,1	14,4	26
033521	2X0,75 SW	26	15	6,3	3,1	14,4	26
033522	2X0,75 WS	26	15	6,3	3,1	14,4	26

RI	Leiterwiderstand
I <sub>bl</sub>	Strombelastbarkeit in Luft (30 °C)
b	Leitungsbreite ca.
h	Leitungshöhe ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Nettogewicht per 1000