

PVC-Zwillingsleitung X03VH-H



Leiter-Material:	Cu, blank
Leiter-Klasse:	KI.6 = feinstdrätig
Aderisolation:	PVC
Mantelmaterial:	PVC
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
Biegeradius, fest verlegt:	6 x DA
Nennspannung U₀:	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.



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

Artikelbezeichnung	R _l [Ω/km]	I _{bl} [A]	b [mm]	h [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
X03VH-H 02X0,5 WS					10	19
X03VH-H 02X0,75 BR	26	15	3,1	6,3	14,4	26
X03VH-H 02X0,75 SW	26	15	3,1	6,3	14,4	26
X03VH-H 02X0,75 WS	26	15	3,1	6,3	14,4	26

R _l	Leiterwiderstand
I _{bl}	Strombelastbarkeit in Luft
b	Leitungs-Breite ca.
h	Leitungs-Höhe ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Gewicht