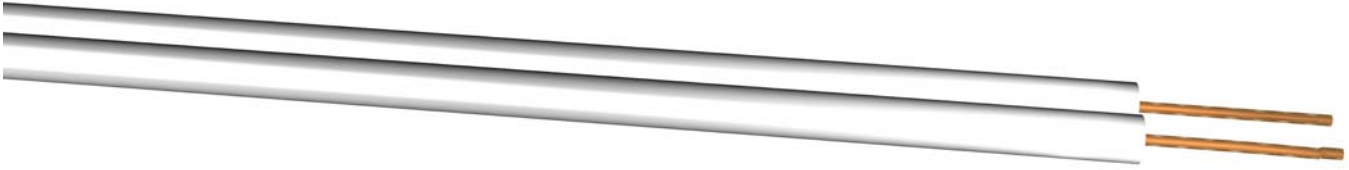


# H03VH-H

PVC-Zwillingsleitung



## Verwendung:

Diese Leitungen sind bestimmt für den Anschluss leichter Elektrogeräte (Rundfunkgeräte, Tischleuchten, Uhren u.s.w.) bei geringen mechanischen Beanspruchungen in Haushalten, Küchen und Büroräumen. Zwillingsleitungen sind nicht geeignet für den Anschluss von Koch- und Heizgeräten sowie für die Verwendung im Freien, in gewerblichen und landwirtschaftlichen Betrieben oder zum Anschluss von Elektrowerkzeugen.

## Aufbau:

Leiter:  
Feindrähtiger Kupferleiter nach VDE 0295 Klasse 6.

Isolierung:  
PVC-Mischung, Adern parallel nebeneinander liegend und durch Isolierhülle miteinander verbunden.

## Technische Daten:

Nennspannung : 300/300 V  
Prüfspannung : 2000 V

Temperaturbereich :  
bewegt: 5°C bis 70°C

PVC Zwillingsleitung in Anlehnung an VDE 0281 Teil 5

Artikelnr.	Aderzahl und Nennquerschnitt	Farbe	Leitungs - Außen - Ø ca.	Gewicht ca.	Cu - Gewicht
	[mm <sup>2</sup> ]		[mm]	[kg/km]	[kg/km]
115801	2 x 0,5	weiß	2,5x5,3	20	9,6
115802	2 x 0,5	braun	2,5x5,3	20	9,6
115805	2 x 0,5	grau	2,5x5,3	20	9,6
115809	2 x 0,5	schwarz	2,5x5,3	20	9,6
115901	2 x 0,75	weiß	2,8x5,9	27	14,4
115902	2 x 0,75	braun	2,8x5,9	27	14,4
115905	2 x 0,75	grau	2,8x5,9	27	14,4
115909	2 x 0,75	schwarz	2,8x5,9	27	14,4