
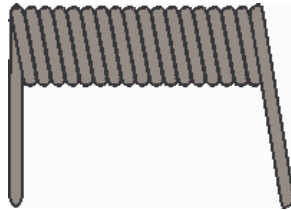


Produktinformation		Bearbeiter: C. Baumann	
Produkt:	Wendelleitung aus H05VVH8-F	1/2 Stand 06.11.2002	

Type **Wendelleitung aus H05VVH8-F**

Prinzipdarstellung



Verwendung

Die Spiralleitungen in denen keine Rückstellkräfte benötigt werden wie z.B. Leuchten, Kassen, Haartrockner.

Aufbaubeschreibung



Leiter: Kupfer blank, fein bzw. feinstdrätig nach VDE 0295


Aderisolierung: PVC

Aderfarbe: nach VDE 0293

Aderanordnung: Adern in kurzen Schlaglängen verseilt

Außenmantel: PVC

Außenmantelfarbe: schwarz oder weiß

Produktinformation		Bearbeiter: C. Baumann	
Produkt:	Wendelleitung aus H05VVH8-F	2/2 Stand 06.11.2002	

Thermische Eigenschaften



Temperaturbereich: +5 °C bis +70 °C

Technische Daten bei 20 °C



Nennspannung: 300/500 V

Prüfspannung: 2.000 V

Leiterwiderstand: gemäß VDE 0295

Isolationswiderstand: > 20 MOhm x km

Sonstige Eigenschaften



Besonderheit



Wendellänge (geschlossen): bis zu 5.000 mm

Auszugslänge: ca. 3 - 4 fache der Wendellänge

Anschlußenden: Standard: 200 / 200 mm glatt geschnitten
verlängerte Anschlußenden auf Anfrage
Standard: radiale Abgänge, andere auf Anfrage