
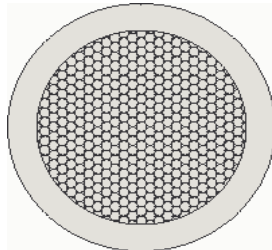


<b>Produktinformation</b>		Bearbeiter: C. Baumann	
<b>Produkt:</b>	H05V-K / H07V-K	1/2 Stand 06.11.2002	

**Type**                      **H05V-K / H07V-K**

**PVC Einzelader**

**Prinzipdarstellung**



**Verwendung**

PVC Verdrahtungsleitung für die innere Verdrahtung von elektrischen Geräten. Die Leitung ist geeignet für die geschützte Verlegung in und an Leuchten in trockenen Räumen.


**Aufbaubeschreibung**



Leiter:                                      blanker, feindrähtiger Cu Leiter, blank  
nach VDE 0295 Klasse 5

Aderisolierung:                                      PVC, flammwidrig

Außenmantelfarbe:                                      diverse Farben

<b>Produktinformation</b>		Bearbeiter: C. Baumann	
<b>Produkt:</b>	<b>H05V-K / H07V-K</b>	2/2 Stand 06.11.2002	

### Thermische Eigenschaften



Temperaturbereich bewegt: -5 °C bis +70 °C

Temperaturbereich bei fester Verlegung: -30 °C bis +70 °C

### Technische Daten bei 20 °C



Nennspannung:	H05	300 / 500 V
	H07	450 / 750 V

Prüfspannung:	H05	2.000 V
	H07	2.500 V

Leiterwiderstand: nach VDE 0282 Teil 6 / HD 22.6 S2

### Sonstige Eigenschaften



Brennverhalten: flammwidrig nach VDE 0472 Teil 804 Prüfmart B, IEC 332-1

angewandte Normen: nach VDE 0281

### Besonderheit

