
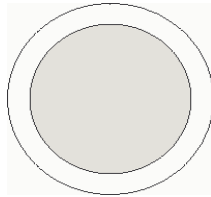


Produktinformation		Bearbeiter: C.Baumann	
Produkt:	H05V-U / H07V-U	1/2 Stand 06.11.2002	

Type **H05V-U / H07V-U**

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, eindrähtiger Cu Leiter, blank

Aderisolierung: PVC, flammwidrig

Außenmantelfarbe: diverse Farben

Produktinformation		Bearbeiter: C. Baumann	
Produkt:	H05V-U / H07V-U	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

