



Datenblatt Ausgabe 1/2009

H05V-U (Yse) PVC-Aderleitung

Verwendung: Für geschützte Verlegung in Geräten sowie in und an Leuchten. Ferner für

Verlegung in Rohren auf und unter Putz, jedoch nur für Signal- und

Steuerkreise.



Aufbau: 1 Kupferleiter, blank, eindrähtig

2 Aderisolation aus Polyvinylchlorid (PVC)

Normen: DIN VDE 0281-3

DIN EN 60228 Klasse 1 (Leiteraufbau)

Technische Daten:

[V] 300 / 500 Volt Nennspannung Uo/U [V]_{AC} Prüfspannung 2000 Temperaturbereich bewegt +5°C bis +70°C °C Betriebstemperatur Kurzschluß 160 Kurzschlußdauer max. in [sec] 5 Biegeradius mind. x DA 4 Brennverhalten Norm EN 60332-1-2

Nenn- querschnitt mm²	Farben	Kupferzahl kg/km	Leiteraufbau (Richtwert) mm	Außen- durchm. ca. mm	Gewicht ca. kg / km
1	sw/bl/br/gg/gr	10	1 x 1,15	2,6	14
	vi/ws/or/gn/ge				
	rt/rs				