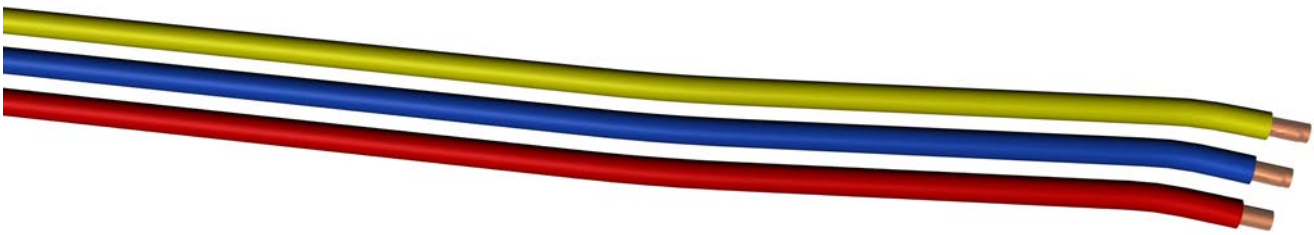


# H05V-U

PVC-Verdrahtungsleitung



## Verwendung:

Für die innere Verdrahtung von Geräten sowie für die geschützte Verlegung in und an Leuchten. Sie dürfen in Rohren auf und unter Putz für Signalanlagen verwendet werden.

## Aufbau:

Leiter:  
Cu, blank, eindrätig Klasse 1 VDE 0295

Isolierhülle:  
PVC Y11 VDE 0207

## Technische Daten:

Nennspannung : 300/500 V  
Prüfspannung : 2000 V

Temperaturbereiche:  
max. Betriebstemperatur: 70 °C  
min. Betriebstemperatur: -40 °C  
max. Temperatur beim Verlegen: 70 °C  
min. Temperatur beim Verlegen: 5 °C

nach VDE 0281-3

Artikelnr.	Querschnitt	Farbe	min.	max.	Gewicht ca.	Cu - Gewicht
	[mm <sup>2</sup> ]		Außen- Ø	Außen- Ø		
			[mm]	[mm]		
110001	0,5	weiß	1,9	2,3	9	4,8
110002	0,5	braun	1,9	2,3	9	4,8
110005	0,5	grau	1,9	2,3	9	4,8
110007	0,5	blau	1,9	2,3	9	4,8
110008	0,5	rot	1,9	2,3	9	4,8
110009	0,5	schwarz	1,9	2,3	9	4,8
110010	0,5	violett	1,9	2,3	9	4,8
110051	0,5	grün-gelb	1,9	2,3	9	4,8
110101	0,75	weiß	2	2,2	10	7,2
110102	0,75	braun	2	2,2	10	7,2
110103	0,75	grün	2	2,2	10	7,2
110104	0,75	gelb	2	2,2	10	7,2
110105	0,75	grau	2	2,2	10	7,2
110106	0,75	rose	2	2,2	10	7,2
110107	0,75	blau	2	2,2	10	7,2
110108	0,75	rot	2	2,2	10	7,2
110109	0,75	schwarz	2	2,2	10	7,2
110110	0,75	violett	2	2,2	10	7,2
110151	0,75	grün-gelb	2	2,2	10	7,2
110170	0,75	orange	2	2,2	10	7,2
110201	1	weiß	2,2	2,8	14	9,6
110202	1	braun	2,2	2,8	14	9,6
110203	1	grün	2,2	2,8	14	9,6
110204	1	gelb	2,2	2,8	14	9,6
110205	1	grau	2,2	2,8	14	9,6
110206	1	rose	2,2	2,8	14	9,6
110207	1	blau	2,2	2,8	14	9,6
110208	1	rot	2,2	2,8	14	9,6
110209	1	schwarz	2,2	2,8	14	9,6
110210	1	violett	2,2	2,8	14	9,6
110251	1	grün-gelb	2,2	2,8	14	9,6
110270	1	orange	2,2	2,8	14	9,6