

## PVC-Aderleitungen, eindrätig nach VDE 0812 Cu-Basis 150 Euro / 100 kg

## H07V-U

### Verwendung

Zur Verlegung in trockenen Räumen, in Schalt- und Verteileranlagen, im Rohr, auf und unter Putz sowie ohne Rohr auf geeigneten Isolierkörpern

### Aufbau

Cu.-Leiter, eindrätig Klasse 1,  
Isolierhülle aus PVC Y11 VDE 207  
Flammwidrig nach VDE 0472 T. 804

### Technische Daten

**Betriebstemperatur:** -40° C bis + 70° C  
**Verlegetemperatur:** +5° C bis + 70° C  
**Nennspannung: Uo/U:** 300/500V



Artikel-Nr.	Bestell- Bezeichnung	Aderzahl + Querschnitt qmm	Außen∅ ca. mm	Farbe	Cu.-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km	Euro / km
1910xx	H07V-U	1,5	2,8	sw, gnge, hbl	14,4	20	126
1910xx	H07V-U	1,5	2,8	ws, gr, rt, vio, br	14,4	20	129
1910xx	H07V-U	1,5	2,8	andere Farben	14,4	20	Auf Anfrage
1911xx	H07V-U	2,5	3,4	sw, gnge, hbl	24,0	31	221
1911xx	H07V-U	2,5	3,4	ws, gr, rt, vio, br	24,0	31	229
1911xx	H07V-U	2,5	3,4	andere Farbe	24,0	31	Auf Anfrage
1912xx	H07V-U	4,0	3,9	sw, gnge, hbl	38,0	46	340
1912xx	H07V-U	4,0	3,9	ws, gr, rt, vio, br	38,0	46	361
1913xx	H07V-U	6,0	4,4	sw, gnge, hbl	58,0	67	485
1913xx	H07V-U	6,0	4,4	br	58,0	67	501
1913xx	H07V-U	6,0	4,4	andere Farben	58,0	67	Auf Anfrage
1914xx	H07V-U	10,0	5,6	sw, gnge, hbl	96,0	109	797
1914xx	H07V-U	10,0	5,6	br	96,0	109	821
1914xx	H07V-U	10,0	5,6	andere Farben	96,0	109	Auf Anfrage

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage