



# H05VV5-F

PVC Steuerleitung, ölbeständig, ungeschirmt

## INSTALLATION CABLES

Steuerleitung, mit erhöht ölbeständigem PVC Außenmantel geeignet als flexible Steuer- und Anschlussleitung für Verbindung in elektrischen Anlagen, für feste Verlegung und flexible Anwendungen ohne Zugbeanspruchung und/oder ohne Zwangsführung, für Verlegung in trockenen, feuchten und nassen Räumen.



## TECHNISCHE DATEN



### Norm

EN 5025-2-51



### Prüfspannung

2 kV / 50 Hz



### Nennspannung

300/500 V (Uo/U)



### Biegeradius am Leiter (min.)

3 x Ø up to 12 mm (fixed installed)  
4 x Ø over 12 mm (fixed installed)  
5 x Ø up to 12 mm (free motion)  
6 x Ø over 12 mm (free motion)



### Brandeigenschaften

EN 60332-1-2: self-extinguishing and flame retardant  
CPR classification: Eca



### Aderkennzeichnung

färbig gemäß CENELEC HD 308 S2



### Temperaturbereich

Verlegungstemperatur: min. 5°C  
Betriebstemperatur: 5°C bis zu 50°C  
Leitertemperatur: max. 70°C  
Kurzschlusstemperatur: max. 150°C  
Festeinbau: -30°C bis zu 70°C  
Flexibler Einsatz: -5°C bis zu 70°C

## AUFBAU



1 Kupferleiter, feindrähtig (-F)

2 Aderisolation (PVC), Adern in Lagen verseilt)

3 Mantel (PVC grau RAL 7001, ölbeständig)

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm <sup>2</sup> )	Max. Leiterwiderstand (Ω/km)	Außendurchmesser ca. (mm)	Gesamtgewicht ca. (kg/km)
2 x 0,75	26,0	5,8	57
3 G 0,75	26,0	6,2	67
4 G 0,75	26,0	6,7	79
5 G 0,75	26,0	7,7	97
7 G 0,75	26,0	8,5	130
10 G 0,75	26,0	11,0	200
12 G 0,75	26,0	11,5	230
14 G 0,75	26,0	12,0	260
16 G 0,75	26,0	13,0	290
19 G 0,75	26,0	14,0	340
2 x 1	19,5	6,2	64
3 G 1	19,5	6,6	76
4 G 1	19,5	7,4	96
5 G 1	19,5	8,1	112
7 G 1	19,5	9,0	136
10 G 1	19,5	11,7	210
12 G 1	19,5	12,1	233
14 G 1	19,5	13,0	300
16 G 1	19,5	13,9	307
19 G 1	19,5	14,5	349
2 x 1,5	13,3	7,1	86
3 G 1,5	13,3	7,6	107
3 x 1,5	13,3	7,6	107
4 G 1,5	13,3	8,5	132
5 G 1,5	13,3	9,5	165
7 G 1,5	13,3	10,6	189
10 G 1,5	13,3	13,7	286
14 G 1,5	13,3	14,9	363
16 G 1,5	13,3	16,0	463
19 G 1,5	13,3	16,4	480
2 x 2,5	7,98	8,8	129
3 G 2,5	7,98	9,3	154
3 x 2,5	7,98	9,3	154
4 G 2,5	7,98	10,4	195
5 G 2,5	7,98	11,7	239
7 G 2,5	7,98	13,0	294
10 G 2,5	7,98	16,5	431
12 G 2,5	7,98	17,5	564
14 G 2,5	7,98	18,3	570
16 G 2,5	7,98	20,0	750
19 G 2,5	7,98	20,0	750
4 G 4	4,95	12,0	283
5 G 4	4,95	13,3	320
4 G 6	3,3	14,7	379
5 G 6	3,3	16,0	470
3 G 0,5	39,0	6,2	54
4 G 0,5	39,0	6,7	65
5 G 0,5	39,0	7,4	80
7 G 0,5	39,0	9,1	119
10 G 0,5	39,0	10,8	166
12 G 0,5	39,0	11,2	186
14 G 0,5	39,0	11,7	215



Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm <sup>2</sup> )	Max. Leiterwiderstand (Ω/km)	Außendurchmesser ca. (mm)	Gesamtgewicht ca. (kg/km)
18 G 0,5	39,0	13,0	251
25 G 0,5	39,0	16,0	349
34 G 0,5	39,0	17,7	480

**ANSPRECHPARTNER**

**Dogan Özcan**  
Abteilungsleiter Technik  
+43 (0) 1 70170-154  
dogan.oezcan@skw.at

