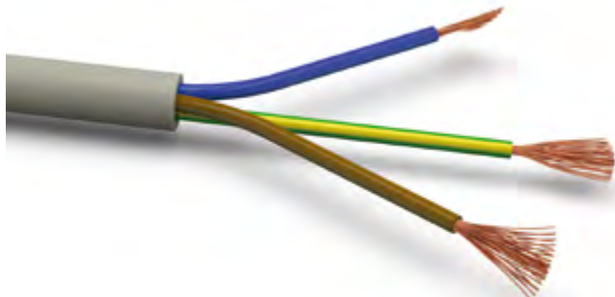


H03VV-F

H05VV-F

**Harmonisierte PVC-Schlauchleitung
nach VDE 0281 Teil 5 / nach HD 21.5 S3**



ANWENDUNG

Diese Leitungen sind bestimmt für den Anschluss von Elektrogeräten bei leichten (H03VV-F) und mittleren (H05VV-F) mechanischen Beanspruchungen.

NORMEN

2006/95/EG (Niederspannungsrichtlinie) CE
2006/95/EG (Niederspannungsrichtlinie) CE

AUFBAU

Leiter: Kupferlitze, blank, feindrähtig; gem. VDE 0295 Kl. 5
Aderisolation: PVC
Aderkennzeichnung: gem. VDE 0293
Verseilung: Adern in Lagen verseilt
Mantel: PVC

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Nennspannung U_0/U H03VV-F 300/300V
Nennspannung U_0/U H05VV-F 300/500V
Prüfspannung 2000V

THERMISCHE & MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperaturbereich bewegt -5°C bis +70°C
Temperaturbereich fest verlegt -40°C bis +70°C
Mindestbiegeradius 7,5 x Durchmesser

Abmessung	Mantelwanddicke ca. mm	Durchmesser ca. mm	Kabelgewicht ca. kg/km	Cu-Zahl kg/km	Artikelnummer
H03VV-F					
2x0,5	0,6	5,1	36,4	9,6	
3 G 0,5	0,6	5,4	43,1	14,4	
4 G 0,5	0,6	5,8	51,2	19,2	
H05VV-F					
2x0,75	0,6	5,5	45,4	14,4	
3x0,75	0,6	5,9	54,4	21,6	
3 G 0,75	0,6	5,9	54,4	21,6	
4x0,75	0,6	6,4	66,1	29,0	
4 G 0,75	0,6	6,4	66,1	29,0	
2x0,75	0,8	6,2	55,0	14,4	
3 G 0,75	0,8	6,6	64,9	21,6	
4 G 0,75	0,8	7,1	76,8	29,0	
5 G 0,75	0,9	8,0	98,7	36,0	
2x1	0,8	6,6	63,9	19	
3 G 1	0,8	7,0	76,4	29	
4 G 1	0,9	7,8	95,1	38	
5 G 1	0,9	8,6	116,7	48	
2x1,5	0,8	7,5	84,0	29	
3 G 1,5	0,9	8,2	104,5	43	
4 G 1,5	1	9,1	130,5	58	
5 G 1,5	1,1	10,2	165,1	72	
2x2,5	1	9,2	130,4	48	
3 G 2,5	1,1	9,8	158,6	72	
4 G 2,5	1,1	10,8	197,8	96	
5 G 2,5	1,2	12,1	247,3	120	
2x4	1,1	10,7	184,9	76	
3 G 4	1,2	11,5	230,0	115,2	
4 G 4	1,2	12,6	285,4	152	
5 G 4	1,4	14,2	359,7	192	

Technische Änderung vorbehalten • Kupferbasis 150,00€/100,00 kg
Preis auf mengenkonkrete Anfrage • Farben auf Anfrage