

PVC-plattkabel typ H07VVH6-F

Uppbyggnad: Plattkabel har genom sin konstruktion med ledarna bredvid varandra i samma plan fått ökad böjlighet, större mekanisk hållfasthet och därmed ökad livslängd. Uppbyggnad enligt DIN 57 281/VDE 0281. Högsta tillåtna ledartemp. +70°C. PVC-plattkabel har goda åldringsegenskaper och är mycket motståndskraftig mot syror, fetter och oljor.

Färg: Svart.

Partmärkning: Färg (vid mer än 6 ledare nummERMÄRKT).

Skyddsledare: Grön/gul.

Användning: Godkänd av Semko för installation på och i lyftanordningar samt andra rörliga maskiner utomhus och i torra, fuktiga samt blöta rum. Synnerligt lämplig för upphängning i kabelvagnar.

Teknisk data

Temperaturområde: -30° till +55°C vid rörlig förläggning.

Provspänning: 2000 V.

Driftspänning: 450/750 V.

Best. nr	E-nummer	Ledarantal x area i mm ²	Dimension ca. mm.	Vikt kg/m.	Min. krökning diam. i mm.
13 102	05 805 10	4 G 1.5	5.1 x 14.8	0.130	51
13 103	05 805 40	5 G 1.5	5.1 x 17.7	0.158	51
13 104 *		7 G 1.5	5.1 x 25.2	0.223	51
13 105	05 805 70	8 G 1.5	5.1 x 27.3	0.245	51
13 106	05 806 10	10 G 1.5	5.1 x 33.9	0.304	51
13 107	05 806 30	12 G 1.5	5.1 x 40.5	0.365	58
13 112	05 805 20	4 G 2.5	5.8 x 18.1	0.192	58
13 113	05 805 50	5 G 2.5	5.8 x 21.6	0.248	58
13 114 *		7 G 2.5	5.8 x 31.7	0.336	58
13 115	05 805 80	8 G 2.5	5.8 x 33.7	0.368	58
13 117	05 806 40	12 G 2.5	5.8 x 49.5	0.545	58
13 122	05 805 30	4 G 4	6.7 x 20.1	0.271	67
13 132		4 G 6	7.2 x 22.4	0.359	72
13 142 *		4 G 10	9.2 x 28.7	0.707	92
13 152 *		4 G 16	11.1 x 35.1	0.838	111
13 162 *		4 G 25	13.0 x 42.5	1.340	130

OBS: Best. nr 13 162 är av typ A07VVH6-F

Fler dimensioner finns på förfrågan.

* = Ej lagerförd vara.