

CABLES MEPLATS PVC

CENELEC HD 359 S2 / EN 50214 / IEC 277 Part 6

450/750 V**PVC FLAT CABLES**

CENELEC HD 359 S2 / EN 50214 / IEC 277 Part 6

Température maxi au conducteur : 70°C

Maximum conductor temperature : 70°C

H07VVH6-F	Dimensions extérieures <i>Overall dimensions (mm)</i>	Intensité admissible⁽¹⁾ <i>Permissible current rating⁽¹⁾ (A)</i>	Rayon de courbure <i>Bending radius (mm)</i>	Poids de cuivre <i>Copper Index (kg/km)</i>	Masse <i>Weight Approx. (kg/km)</i>
4 G 1,5	15.0 x 5.0	20	40	58	150
5 G 1,5	18.0 x 5.0	18	40	73	180
7 G 1,5	26.0 x 5.0	15	40	100	260
8 G 1,5	29.0 x 5.0	14	40	115	300
10 G 1,5	35.0 x 5.0	12	40	143	360
12 G 1,5	40.5 x 5.0	11	40	175	420
14 G 1,5	47.5 x 5.0	10	40	202	490
16 G 1,5	53.5 x 5.0	10	40	230	560
18 G 1,5	58.0 x 5.0	8	40	252	620
6x4x1,5	50.0 x 11.3	7	90	346	930
6x7x1,5*	72.8 x 14.6	7	145	605	1713
4 G 2,5	18.5 x 5.7	27	45	96	210
5 G 2,5	22.0 x 5.7	25	45	120	260
7 G 2,5	32.3 x 5.7	20	45	166	380
8 G 2,5	34.5 x 5.7	20	45	190	405
12 G 2,5	50.5 x 5.7	16	45	290	620
6x4x2,5	60.0 x 12.2	14	98	480	1400
4 G 4	21.0 x 6.5	36	55	154	300
5 G 4	27.0 x 6.5	32	55	192	380
7 G 4	40.0 x 6.8	25	55	270	550
12 G 4	57.0 x 6.8	20	55	462	880
4 G 6	23.0 x 7.0	46	65	230	385
5 G 6	27.0 x 7.0	44	65	290	530
4 G 10	28.8 x 9.0	63	75	380	620
5 G 10	34.9 x 9.0	58	75	475	780
4 G 16	36.8 x 10.8	85	80	610	990
5 G 16	42.0 x 10.8	85	80	768	1240
4 G 25	45.5 x 13.5	112	100	960	1550
5 G 25	51.0 x 13.5	112	100	1200	1960
4 G 35	50.5 x 14.8	138	120	1340	2030
4 G 50	56.0 x 16.5	168	130	1920	2650
4 G 70	63.0 x 18.0	213	140	2700	3650
4 G 95	72.5 x 20.5	258	200	3650	4550
4 G 120	78.2 x 23.5	298	235	4320	5500

(1) Température ambiante : 30°C

* : 6x7x1.5mm² : tension 300/500V – cuivre extra-souple cl.6
Application : guirlande / transtockeur

(1) Ambient temperature : 30°C

* : 6x7x1.5mm² : voltage 300/500V – high-flexible copper cl.6
Application : testoon / stacker crane