

H07VVH6-F**Kable sterownicze, sygnalizacyjne oraz specjalne****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Przewód sterowniczy lub zasilający płaski o żyłach miedzianych wielodrutowych, w izolacji i powłoce polwinitowej, wykonany wg normy zharmonizowanej na napięcie znamionowe 450/750 V.

BUDOWA:

Żyły	miedziane wielodrutowe kl. 5, wg normy PN-EN 60228
Izolacja	specjalna polwinitowa PVC
Kolory izolacji	żyła ochronna żółto-zielona, pozostałe żyły czarne z cyfrowym nadrukiem
Ośrodek	żyły ułożone równolegle
Powłoka	specjalna polwinitowa PVC, olejoodporna, kolor czarny
Temperatura pracy	od -30°C do +70°C
Napięcie znamionowe	450/750V
Promień gięcia	10 x grubość przewodu
Zastosowanie	przewody płaskie stosowane są do połączeń elektrycznych w urządzeniach dźwigowych, windach i podnośnikach oraz w innych aplikacjach przemysłu maszynowego a także w systemach przemośników taśmowych, przeznaczone są do pracy w zamkniętych pomieszczeniach suchych i wilgotnych
Pakowanie	krążki, bębny

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.

H07VVH6-F

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²)	Przybliżona wymiary zewnętrzne przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
3 G 1,5	12,2 x 5,2	115
4 G 1,5	15,2 x 5,2	147
5 G 1,5	18,2 x 5,2	176
6 G 1,5	22,2 x 5,2	215
9 G 1,5	32,2 x 5,2	310
12 G 1,5	41,2 x 5,2	402
3 G 2,5	14,9 x 5,9	166
4 G 2,5	18,7 x 5,9	210
5 G 2,5	22,4 x 5,9	255
6 G 2,5	27,6 x 5,8	311
9 G 2,5	40,2 x 5,9	454
12 G 2,5	51,3 x 5,9	587
4 G 4	20,6 x 6,8	306
5 G 4	24,8 x 6,8	368
4 G 6	23,0 x 7,4	403
5 G 6	27,8 x 7,4	491
4 G 10	28,2 x 9,1	650
5 G 10	34,3 x 9,1	801
4 G 16	31,5 x 10,0	864
5 G 16	38,2 x 10,0	1064
4 G 25	40,1 x 12,5	1432
5 G 25	49,2 x 12,5	1770

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.