

H05VVH6-F**Kable sterownicze, sygnalizacyjne oraz specjalne****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Przewód sterowniczy płaski o żyłach miedzianych wielodrutowych, w izolacji i powłoce polwinitowej, wykonany wg normy zharmonizowanej na napięcie znamionowe 300/500 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	300/500V
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 przENOŚNIKÓW 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.

H05VVH6-F

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²)	Przybliżona wymiary zewnętrzne przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
6 G 0,75	17,3 x 4,2	125
9 G 0,75	24,8 x 4,2	182
12 G 0,75	31,8 x 4,2	234
16 G 0,75	41,7 x 4,2	309
18 G 0,75	46,6 x 4,2	347
20 G 0,75	51,6 x 4,2	383
24 G 0,75	61,5 x 4,2	458
4 G 1,0	12,6 x 4,4	98
5 G 1,0	15,1 x 4,4	118
6 G 1,0	18,1 x 4,4	141
9 G 1,0	26,1 x 4,4	207
12 G 1,0	33,6 x 4,4	268
16 G 1,0	44,1 x 4,4	352
18 G 1,0	49,1 x 4,4	394
20 G 1,0	54,6 x 4,4	438
24 G 1,0	65,1 x 4,4	523

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.