

Specyfikacja: H07VVH6-F

Zdjęcie poglądowe



Zastosowanie

Przewody H07VVH6-F przeznaczone są do przyłączy elektrycznych w urządzeniach dźwigowych, transportowych, wciągarek, podnośników wind i innych urządzeń. Przeznaczone są do pracy w pomieszczeniach zamkniętych.

Specyfikacja podstawowa

Materiał przewodzący	Miedź
Budowa	Żyły giętkie, wielodrutowe, skręcone z miękkich drutów miedzianych
Izolacja żył	Polwinit izolacyjny PVC
Powłoka zewnętrzna	Polwinit oponowy (PVC)
Max temperatura pracy	-40 do +70°C
Napięcie pracy U_o/U	450/750V
Próba napięciowa	2500V
Identyfikacja żył	do 4 żyły kolorowe, od 5 żyły czarne z nadrukowanymi białymi cyframi

Dane techniczne

liczba żył x przekrój żył	szerokość kabla [mm]	grubość kabla [mm]	indeks miedziowy [kg/km]	masa kabla [kg/km]
4G1,5	15	5	58	135
5G1,5	18	5	72	140
7G1,5	27	5	101	260
8G1,5	29	5	115	265
10G1,5	36	5	144	358
12G1,5	41	5	173	442
14G1,5	51	5	202	435
18G1,5	65	5	259	559
4G2,5	18,5	5,7	96	206
5G2,5	22,1	5,7	120	240
7G2,5	33,5	5,7	168	365
8G2,5	37,1	5,7	192	410
12G2,5	50,9	5,7	288	610
24G2,5	59,2	5,7	604	950
4G4	21,5	6,9	154	327
4G6	24,5	7,6	230	430
4G10	31,1	9,6	384	709
4G16	35,5	10,9	614	1015

4G25	41,5	12,7	960	1367
4G35	49,1	15,7	1344	1920
4G50	61,5	19,1	1920	2822
4G70	64,1	21,1	2688	3817
5G4	26,9	6,9	192	402
5G6	29,5	7,6	288	525
5G10	37,5	10,2	480	935
5G16	43,4	11,1	768	1317
7G4	37,9	6,9	269	567
7G6	41,1	7,1	403	755

Na zamówienie klienta wykonujemy kable o innych przekrojach i innej liczbie i kolorach żył.