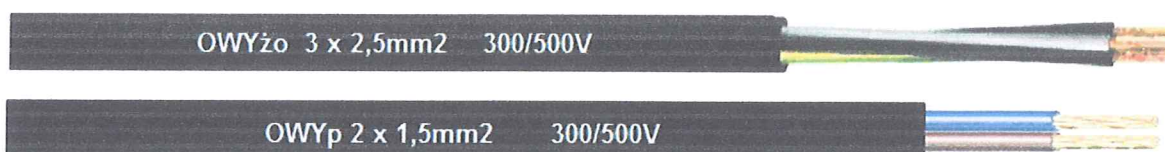




H05VV-F (OWY) / 300/500V H05VVH2-F (OWYp) 300/300V



Przewody wielożyłowe o izolacji i powłoce polwinitowej do odbiorników ruchomych i przenośnych na napięcie 300/500V

NORMA: PN-EN 50525-2-11

Właściwości:

Żyła miedziana, wielodrutowa giętka kl.5:	(wg PN-EN 60228)
Izolacja: PVC, typ T12:	(wg EN 50363-3)
Powłoka: PVC, typ TM2:	(wg EN 50363-4-1)
Napięcie znamionowe	300/300 V
Kolor powłoki zewnętrznej:	biały lub czarny, [lub inne kolory]
Napięcie próby:	2,5 kV
Najwyższa dopuszczalna temp. żyły przewodzącej:	+70 °C
Temperatura pracy – zakres:	od -15 do +70 °C
Najwyższa dopuszczalna temp. żyły przewodzącej w warunkach zwarcia:	150 °C
Kolory izolacji (barwna identyfikacja żył)	HD 308 S2
Odporność na rozprzestrzenianie płomienia:	IEC 60332-1-2
- konfiguracja pojedynczy przewód	
Min. promień gięcia	4d (d -średnica przewodu)
Opakowania	krążki, bębny
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak
Zgodność z dyrektywą REACH	Tak

H05VV-F przewód oponowy wykonany według normy harmonizowanej (H), na napięcie znamionowe 300/500V (05), o izolacji polwinitowej (V), o powłoce polwinitowej (V) i żyłach wielodrutowych giętkich (-F)

H05VVH2-F przewód oponowy wykonany według normy harmonizowanej (H), na napięcie znamionowe 300/500V (05), o izolacji polwinitowej (V), o powłoce polwinitowej (V), płaski (H2) i żyłach wielodrutowych giętkich (-F)

Zastosowanie: Przewody służą do przyłączania ruchomych i przenośnych urządzeń gospodarstwa domowego, ogólnego przeznaczenia, jak również w pomieszczeniach wilgotnych, w średnich warunkach pracy, np. urządzenia kuchennych: pralki, lodówki i podgrzewacze, pod warunkiem, że nie ma niebezpieczeństwa zetknięcia się wysoką temperaturą urządzenia

Przewody wielożyłowe o izolacji i powłoce polwinitowej do odbiorników ruchomych i przenośnych na napięcie 300/500V

H05VV-F 300/500V

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²)	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
2 x 0,75	6,1	54
2 x 1	6,4	62
2 x 1,5	7,3	83
2 x 2,5	9,0	128
2 x 4	10,2	173
3 x 0,75	6,4	65
3 x 1	6,8	75
3 x 1,5	8,0	104
3 x 2,5	9,7	161
3 x 4	11,0	219
4 x 0,75	7,1	79
4 x 1	7,7	95
4 x 1,5	9,0	134
4 x 2,5	10,7	199
4 x 4	12,2	273
5 x 0,75	8,1	102
5 x 1	8,5	119
5 x 1,5	10,2	201
5 x 2,5	12,1	253
5 x 4	13,9	351

H05VVH2-F

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²)	Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
2 x 0,75	3,7 x 6,0	39
2 x 1	3,9 x 6,3	44

OWYp(żo) 300/500V

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²)	Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
2 x 0,75	3,7 x 6,0	39
2 x 1	3,9 x 6,3	44

OWY(żo) 300/500V

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²)	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
2 x 0,5	5,6	44
2 x 0,75	6,1	54
2 x 1	6,4	62
2 x 1,5	7,3	83
2 x 2,5	9,0	128
2 x 4	10,2	173
3 x 0,5	6,0	52
3 x 0,75	6,4	65
3 x 1	6,8	75
3 x 1,5	8,0	104
3 x 2,5	9,7	161
3 x 4	11,0	219
4 x 0,5	6,5	64
4 x 0,75	7,1	79
4 x 1	7,7	95
4 x 1,5	9,0	134
4 x 2,5	10,7	199
4 x 4	12,2	273
5 x 0,5	7,4	82
5 x 0,75	8,1	102
5 x 1	8,5	119
5 x 1,5	10,2	201
5 x 2,5	12,1	253
5 x 4	13,9	351

Pakowanie: Krążki o długości 100 m oraz inne formy, zgodnie z życzeniem klienta