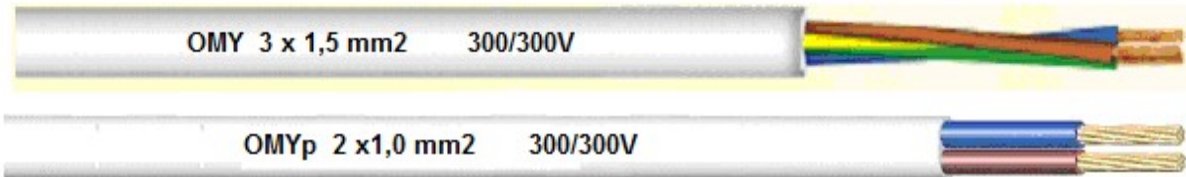




H03VV-F (OMY) / H03VVH2-F 300/300V OMYp



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

NORMA: PN-EN 50525-2-11

Żyła: Miedziana, wielodrutowa giętka kl.5 (wg PN-EN 60228)

Izolacja: PVC, typ TI2 (wg EN 50363-3)

Powłoka: PVC, typ TM2 (wg EN 50363-4-1)

Temperatura pracy przewodów: +70°C

H03VV-F przewód oponowy wykonany według normy harmonizowanej (H), na napięcie znamionowe 300/300V (03), o izolacji polwinitowej (V), o powłoce polwinitowej (V) i żyłach wielodrutowych giętkich (-F)

H03VVH2-F przewód oponowy wykonany według normy harmonizowanej (H), na napięcie znamionowe 300/300V (03), o izolacji polwinitowej (V), o powłoce polwinitowej (V), płaski (H2) i żyłach wielodrutowych giętkich (-F)

Przewody spełniają Dyrektywę RoHS

Zastosowanie: Przewody służą do przyłączania lekkich ruchomych i przenośnych urządzeń ogólnego przeznaczenia, takich jak np. sprzęt gospodarstwa domowego, lampy, maszyny i urządzenia biurowe.

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

H03VV-F 300/300V

| Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²) | Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu (mm) | Orientacyjna masa przewodu (kg/km) |
|--|--|---------------------------------------|
| 2 x 0,5 | 5,0 | 33 |
| 2 x 0,75 | 5,4 | 42 |
| 3 x 0,5 | 5,3 | 39 |
| 3 x 0,75 | 5,7 | 49 |
| 4 x 0,5 | 5,8 | 48 |
| 4 x 0,75 | 6,3 | 62 |

H03VVH2-F 300/300V

| Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²) | Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu (mm) | Orientacyjna masa przewodu (kg/km) |
|--|--|---------------------------------------|
| 2 x 0,5 | 3,0 x 4,9 | 25 |
| 2 x 0,75 | 3,2 x 5,2 | 31 |

OMY(żo) 300/300V

| Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²) | Przybliżony wymiar zewnętrzny Przewodu mm | Orientacyjna masa przewodu (kg/km) |
|--|--|---------------------------------------|
| 2 x 0,5 | 5,0 | 33 |
| 2 x 0,75 | 5,4 | 42 |
| 2 x 1 | 5,6 | 49 |
| 2 x 1,5 | 6,8 | 73 |
| 3 x 0,5 | 5,3 | 39 |
| 3 x 0,75 | 5,7 | 49 |
| 3 x 1 | 5,9 | 61 |
| 3 x 1,5 | 7,3 | 91 |
| 4 x 0,5 | 5,8 | 48 |
| 4 x 0,75 | 6,3 | 62 |
| 5 x 0,5 | 6,2 | 63 |
| 5 x 0,75 | 7,2 | 83 |

OMYp(żo) 300/300V*

| Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²) | Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu (mm) | Orientacyjna masa przewodu (kg/km) |
|--|--|---------------------------------------|
| 2 x 0,5 | 3,0 x 4,9 | 25 |
| 2 x 0,75 | 3,2 x 5,2 | 31 |
| 2 x 1 | 3,3 x 5,5 | 36 |
| 2 x 1,5 | 4,2 x 6,8 | 54 |
| 3 x 0,5 | 3,0 x 7,2 | 41 |

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