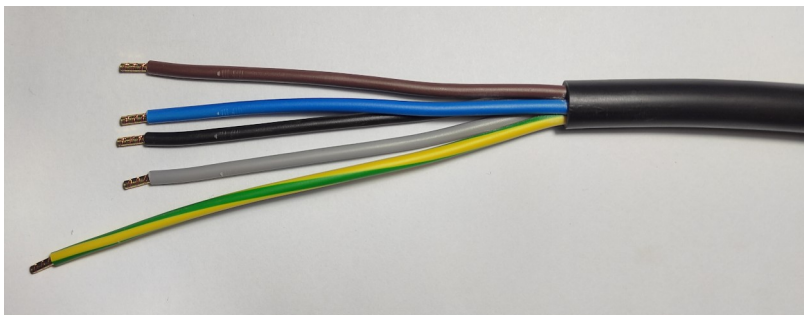


Przewody elektroenergetyczne H05VV-F 5G2,5 (do zwykłych warunków pracy)



Dane techniczne:

Napięcie znamionowe U_0/U	300/500	[V] (AC)
Napięcie testu	2000	[V] (AC)
Zakres temperatur pracy	+5 do +70	[°C]

Budowa przewodów:

Kształt: okrągły
Żyły: linki z cienkich drutów miedzianych klasy 5 wg EN 60228
Izolacja żył: PVC klasy TI2 wg EN 50363-3
Powłoka: PVC klasy TM2 wg EN 50363-4-1
Kolory faz: żółto-zielona, niebieska, brązowa, czarna, szara
Kolor powłoki: czarny
Ośrodek przewodu posiada dodatkowe wypełnienie centralne z monofilu poliestrowego powlekanego PVC bezbarwnym

Cechy dodatkowe:

Odporność na rozprzestrzenianie płomienia wg EN 60332-1-2
Przewód posiada certyfikat VDE

Przewód zarabiany (obustronnie):

- ściągnięta powłoka na odcinku 140(+/-5)mm;
- żyła żółto-zielona pozostawiona na długości 140(+/-5)mm, pozostałe żyły przycięte na długość 110(+/-2)mm;
- wszystkie żyły w przewodzie są zakończone końcówkami zaciskowymi typu KZ (długości ~9,2mm);



- centralne wypełnienie przewodu wycięte na odcinkach bez powłoki.

Zastosowanie:

Przewody przeznaczone są do użytku domowego i biurowego, do stosowania w warunkach zwykłych, w sprzęcie gospodarstwa domowego; także do zastosowań w pomieszczeniach wilgotnych.

Przykładowe zastosowanie: jako przewody zasilające do kuchenek indukcyjnych, piekarników oraz bojlerów i przepływowych podgrzewaczy wody dużej mocy.

Dopuszczalne krótkotrwałe użytkowanie na zewnątrz.

Przewody zwijane w formie krążków



Nr katalogowy	Liczba żył x przekrój [n x mm ²]	Konstrukcja pojedynczej żyły [n x mm]	Rezystancja żyły max. (w temp. 20°C) [Ω/km]	Znamionowa grubość izolacji [mm]	Znamionowa grubość powłoki [mm]	Średnica przewodu (+/-0,1)mm	Długość odcinka [m] (+/-20)mm
PZT00001C	5x2,5	48 x 0,24	7,98	0,8	1,2	12,0	1,5
PZT00002C	5x2,5	48 x 0,24	7,98	0,8	1,2	12,0	2
PZT00003C	5x2,5	48 x 0,24	7,98	0,8	1,2	12,0	3

