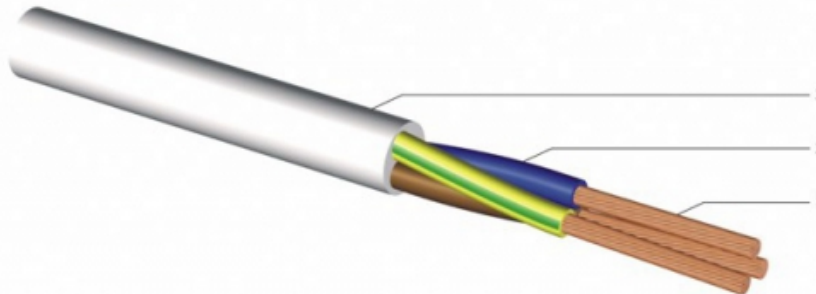


H05V2V2-F

Hőálló kábel



Felhasználási terület

Beltéren, berendezések és világítótestek vezetékéhez, ahol magasabb környezeti hőmérsékletet kell a vezetéknek elviselnie.

Felépítés

1. Sodrott réz vezető (Class 5)
2. Hőálló PVC érszigetelés (TI3)
3. Hőálló PVC külső köpeny(TM3)

Műszaki adatok

Névleges feszültség	300V/500V
Vizsgálati feszültség	2000V
Hurokellenállás	23 Ohm/km
Hőmérséklettartomány	
Rögzítve	-10C...+90C
Mozgatva	-5 C...+70C

Megjegyzés

Hőálló beltéri kábel, magasabb környezeti hőmérsékleti környezetben.

Érszínezés:

2x0,75mm² kék, barna

4x0,75mm² zöld/sárga, barna, fekete, szürke

5x0,75mm² zöld/sárga, kék, barna, fekete, szürke

Külső köpeny színe: fehér

Szabványok

Rézvezető	EN IEC 60228:2024
Érszigetelés	EN 50363-3:2005+A1:2011
Külső köpeny	EN 50363-4-1:2005

Érszerkezet (mm)	Külső átmérő* (~mm)	Rézsúly (kg/km)	Súly* (~kg/km)
24x0,20	6,3	15	48
24x0,20	7	30	85
24x0,20	7,8	38	100

* Tájékoztató jellegű adatok, a változtatás jogát fenntartjuk.