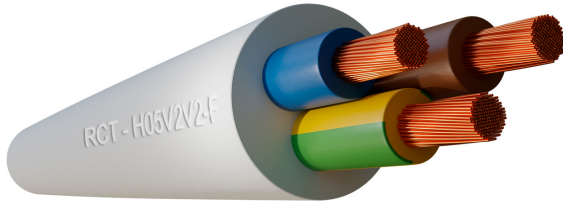


Cabos 300/500 V

## H05V2V2-F



### Descrição

Os cabos H05V2V2-F são adequados para instalações móveis que exigem requisitos especiais para altas temperaturas como instalações domésticas na cozinha, aquecimento, iluminação ...

Normas de referência: UNE-EN 50525-2-11

### Aplicações

Apropriados para as seguintes instalações:

- Instalações interiores ou recetoras Instalações em locais de características especiais Instalações de recetores
- Recetores para iluminação Aparelho de aquecimento Instalações elétricas em móveis

### Características técnicas

1. Condutor	Cobre eletrolítico flexível (Classe V) de acordo com a UNE-EN 60228, EN 60228 e IEC 60228
2. Isolamento	Isolamento em cloreto de polivinila tipo TI-3 de acordo com UNE-EN 50363-3 e EN 50363-3
3. Bainha Exterior	PVC tipo TM-3 de acordo com EN 50363-4-1
Tensão de ensaio	2.000 V A.C.
Temperatura máxima	90 °C
Temperatura mínima	-15°C De acordo com os testes de frio padrão
Colores	Según UNE 21089 y HD 308 S2 (marcados con colores para menos de cinco conductores), UNE-EN 50334 y EN 50334 (marcados por inscripción para más de cinco conductores)
No propagación de la llama	Según UNE-EN 60332-1-2, EN 60332-1-2 e IEC 60332-1-2
Classificação CPR	De acordo com a EN 50575



Sede ZARAGOZA  
T. 976 500 120  
info@rct.es

Delegación BARCELONA  
T. 933 079 562  
barna@rct.es

Delegación MADRID  
T. 916 918 548  
madrid@rct.es

Delegación SEVILLA  
T. 954 354 946  
sevilla@rct.es

Delegación VALENCIA  
T. 963 759 070  
valencia@rct.es

cablesrct.com

### Dimensoes

Secção (mm <sup>2</sup> )	Resistencia a 20 °C (Ohm/km)	Diâmetro Exterior(mm)	Peso (kg/km)	Classe
2x0,75	26	5,96	50	Eca
2x1	19,5	6,3	58	Eca
2x1,5	13,3	7,36	80	Eca
2x2,5	7,98	8,4	112	Eca
2x4	4,95	9,7	155	Eca
3x0,75	26	6,28	59	Eca
3x1	19,5	6,69	70	Eca
3x1,5	13,3	8,01	101	Eca
3x2,5	7,98	9,2	145	Eca
3x4	4,95	10,5	198	
4x0,75	26	6,93	72	Eca
4x1	19,5	7,61	90	Eca
4x1,5	13,3	8,54	121	Eca
4x2,5	7,98	10,1	180	Eca
4x6	3,3	12,65	330	
5x0,75	26	7,76	91	Eca
5x1	19,5	8,25	111	Eca