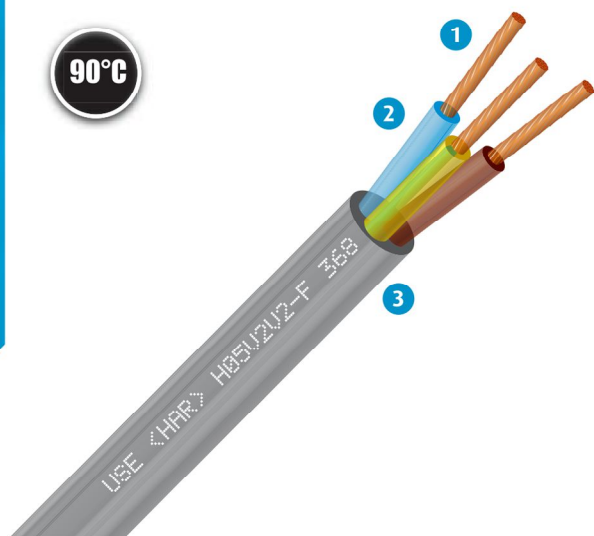


H05V2V2-F

90°C



- 1 Âme souple cuivre nu classe 5 - IEC 60228
- 2 Isolant : PVC type T13 - EN 50363-3
Repérage code couleur - NF C 32-081
- 3 Gaine : PVC type TM3 - EN 50363-4-1
Couleurs standards : noir, gris, blanc

Caractéristiques

- Température d'utilisation : -5°C à +90°C
- Tension assignée : 300/500 V
- Tension d'essai : 2000 V
- Résistance à la propagation verticale de la flamme sur câble isolé selon IEC 60332-1-2
- Résistance linéique à 20°C selon IEC 60228

Marquage

USE <HARD> H05V2V2-F 368

Homologations - Normes

EN 50525-2-11, EN 50525-3, NF C 32-081, IEC 60228, IEC 60332-1-2

Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets.

Options

- Âme souple cuivre étamé : nous consulter.
- Autres couleurs pour la gaine extérieure : nous consulter.

Applications

Câble d'alimentation pour installations électrodomestiques, industrielles et appareils d'éclairage. Conditions d'installation fixes ou semi-mobiles à température élevée, selon NF C 15-100.

Section nominale (mm ²)	Composition nominale	Diamètre des conducteurs isolés (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2 x 0.75	24 x 0.190	2.3	6.5	53
2 x 1	32 x 0.190	2.5	6.7	64
2 x 1.5	28 x 0.245	3.0	7.6	84
2 x 2.5	47 x 0.245	3.6	9.2	132
2 x 4	56 x 0.290	4.3	10.9	197
3 x 0.75	24 x 0.190	2.3	6.7	67
3 x 1	32 x 0.190	2.5	7.1	77
3 x 1.5	28 x 0.245	3.0	8.3	110
3 x 2.5	47 x 0.245	3.6	10.1	166
3 x 4	56 x 0.290	4.3	11.5	224
4 x 0.75	24 x 0.190	2.3	7.0	88
4 x 1	32 x 0.190	2.5	8.0	101
4 x 1.5	28 x 0.245	3.0	9.3	142
4 x 2.5	47 x 0.245	3.6	10.9	204
4 x 4	56 x 0.290	4.3	13.1	292
5 x 0.75	24 x 0.190	2.3	8.3	95
5 x 1	32 x 0.190	2.5	8.6	118
5 x 1.5	28 x 0.245	3.0	10.3	165
5 x 2.5	47 x 0.245	3.6	12.2	250
5 x 4	56 x 0.290	4.3	14.4	364