

Câbles 0.6/1 kV

VV-K 0,6/1 kV



Description

Ces câbles sont recommandés pour les branchements industriels, contrôle délectrovalves, démarrage de machines, automates et installations de distribution interne. Ils peuvent être utilisés dans les réseaux souterrains et les installations fixes. La fabrication particulière de ces câbles leur confère une grande souplesse, étant recommandés pour des installations complexes et difficiles.

Normes de référence: UNE 21123, HD 603 S1 et IEC 60502

Applications

Ils sont indiqués pour les installations suivantes:

- Installations éclairage extérieur
- Installations intérieures ou réceptrices

Caractéristiques techniques

1. Conducteur	Âme conductrice cuivre électrolytique souple (Classe V) selon UNE-EN 60228 et EN 60228
2. Isolant	Enveloppe isolante PVC type A selon UNE 21123, HD 603 S1 et IEC 60502
3. Gaine	PVC type ST-1 selon UNE 21123, HD 603 S1 et IEC 60502 ignifuge et résistant aux hydrocarbures
Tension nominale	0,6/1 kV
Tension d'essai	3.500 V C.A.
Température maximale	70 °C
Résistance aux UV	Essai climatique selon UNE 211605
Couleurs	Selon UNE 21089 et HD 308 S2 (marqué par couleur pour moins de cinq conducteurs), UNE-EN 50334 et EN 50334 (marqué par l'enregistrement pour plus de cinq conducteurs)
Pas de propagation de flamme	Selon les normes UNE-EN 60332-1-2, EN 60332-1-2 et IEC 60332-1-2

Les données contenues dans ce site sont purement informatives et ne constituent pas un engagement contractuel de la part de Câbles RCT. De même Câbles RCT, dans son processus d'amélioration continu, se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.



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

Dimensions

Section (mm2)	Resistance a 20 °C(Ohm/km)	Diamètre Extérieur (mm)	Poids (kg/km)	Classe
1x4	4,95	6,1	69	
1x6	3,3	6,9	93	
1x10	1,91	7,7	133	
1x16	1,21	9,4	188	
1x25	0,78	10,8	283	Eca
1x35	0,554	12,4	66	Eca
1x50	0,386	14,4	567	Eca
1x70	0,272	16,2	759	Eca
1x95	0,206	19	1015	Eca
1x120	0,161	20,5	1247	Eca
1x150	0,129	22,26	1496	Eca
1x185	0,106	24,7	1765	Eca
1x240	0,0801	27,9	2417	Eca
1x300	0,0641	29,44	2832	Eca
2x1,5	13,3	8,84	107	
3x1,5	13,3	9,34	114	
3x2,5	7,98	10	146	
4x1,5	13,3	10,14	153	Eca
4x4	4,95	12,4	252	Eca
4x6	3,3	14,55	353	Eca
4x35	0,554	24,6	1670	Eca
5x1,5	13,3	11	184	Eca
6x1,5	13,3	11,82	228	Eca

Section (mm2)	Resistance a 20 °C(Ohm/km)	Diamètre Extérieur (mm)	Poids (kg/km)	Classe
6x2,5	7,98	13,39	296	Eca
7x1,5	13,3	11,82	225	Eca
7x2,5	7,98	13,39	312	Eca
7x4	4,95	14,7	413	Eca
7x6	3,3	17,4	590	Eca
8x1,5	13,3	12,7	275	Eca
8x2,5	7,98	14,53	363	Eca
10x1,5	13,3	14,7	331	Eca
10x2,5	7,98	17,3	497	Eca
10x4	4,95	17,05	607	Eca
11x26,5	0	18,35	508	Eca
12x1,5	13,3	14,7	357	Eca
12x2,5	7,98	16,9	497	Eca
14x1,5	13,3	16,15	421	Eca
14x2,5	7,98	18,2	575	Eca
16x1,5	13,3	17,1	476	Eca
16x2,5	7,98	20,1	684	Eca
19x1,5	13,3	18,05	542	Eca
19x2,5	7,98	19,4	767	Eca
24x1,5	13,3	19,85	657	Eca
24x2,5	7,98	23,68	971	Eca
27x1,5	13,3	20,95	734	Eca
30x1,5	13,3	22,3	825	Eca
37x1,5	13,3	23,3	939	Eca