

KY 33 A



- 1 Âme en cuivre étamé
- 2 Isolant : Polychlorure de vinyle.
Couleurs unies

Caractéristiques

- Température d'utilisation : -20°C à +105°C
- Tension assignée : 750 Vca / 1000 Vcc
- Tension d'essai : Tenue à 2 500 V.
- Non propagateur de la flamme : IEC 60332-1-2 / EN 50265-2-1 / NF C 32-070 essai C2
- Résistance linéique maximale à 20°C selon NF C 93-521

Conditionnement

Couronnes, bobines, tourets ou SILIBOX®

Applications

Fils de câblage à usage professionnel pour tableaux, armoires et matériels électriques ou électroniques pouvant être utilisés dans des conditions de température élevée (jusqu'à +105°C).

Variante	Section nominale mm ²	Composition nominale	Diamètre extérieur nominal mm	Masse linéique maximale kg/km
KY 33 A-01	0,22	7 x 0,20	1,7	5,7
KY 33 A-02	0,40	12 x 0,20	2,15	8,6
KY 33 A-03	0,60	19 x 0,20	2,35	11,3
KY 33 A-04	1,0	32 x 0,20	2,6	16,0
KY 33 A-05	1,4	19 x 0,30	2,85	19,9
KY 33 A-06	2	27 x 0,30	3,2	26,8
KY 33 A-07	3	45 x 0,30	4,0	42,3
KY 33 A-08	5	73 x 0,30	4,6	63,8
KY 33 A-09	10	144 x 0,30	6,1	118,5
KY 33 A-10	25	126 x 0,50	9,9	307