



N07V-K



CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

Conducteur	Cuivre rouge formation flexible classe 5
Isolation	Composé en PVC qualité R2
Couleurs brins	Bleu - marron - gris - noir j/v - blanc - orange - rose bleu ciel - rouge - violet

DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Formation (n°x mm ²)	Épaisseur moyenne isolant (mm)	Diamètre externe Max. (mm)	Résistance électrique du conducteur à 20° C (Ω/km)
1x1	0,70	3,20	19,50
1x1,5	0,70	3,50	13,30
1x2,5	0,80	4,20	7,98
1x4	0,80	4,80	4,95
1x6	0,80	6,30	3,30
1x10	1,00	7,60	1,91
1x16	1,00	8,80	1,21
1x25	1,20	11,00	0,780
1x35	1,20	12,50	0,554

Tension d'essai	2500 V
Tension de régime	450/750 V

Paquet standard de 100 M en TRB
Sur demande
Conditionnement sur bobine
Normes de référence
CEI 20-22 II - CEI 20-37/I
CEI UNEL 35752