

## CABLES POUR FAISCEAUX AUTOMOBILES

**Autres dénominations :** 48 Sv-Au  
24 TTh

**Tension nominal :** 48 Volts

**Norme de référence :** CEI 60 227

**Spécification :** Nature et Souplesse de l'âme  
Cuivre Classe 5

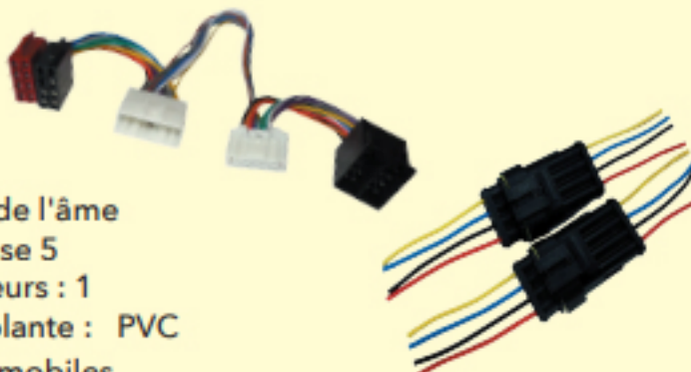
Nombre de conducteurs : 1

Enveloppe/gaine isolante : PVC

**Utilisation :** Câblage faisceaux automobiles

**Température maximale admissible sur l'âme :** en régime permanent : 70°C

**Température maximale admissible sur l'âme :** en court-circuit : 150°C



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Section de l'âme mm <sup>2</sup>	Dimensions extérieures approximatives mm	Masse approximative Kg/Km
1	2,8	15
2	3,3	25
3	4,1	40
5	4,6	60
7	5,7	90
10	6,6	125
16	8	195
20	9,4	255
25	9,7	300
30	10,9	350
40	11,9	420
50	13,3	560
60	14,3	653
75	15,6	795
95	17,7	1030