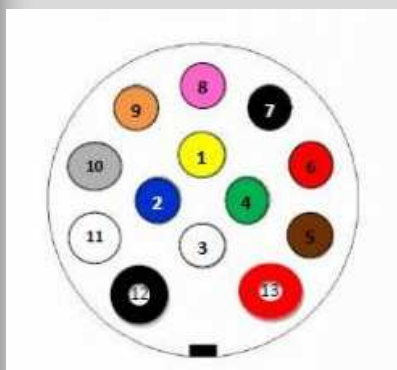




### Données Techniques:



### Infos produit:

Largeur x hauteur x profondeur (cm)

**19 x 19 x 7.50**

Poids (g)

**0.486**

Code barre



## FICHE TECHNIQUE



Réf article : **200694**

FAISCEAU D'ALIMENTATION STANDARD D'ATTELAGE 13 PLOTS  
POUR FEUX DE SIGNALISATION DE REMORQUE.

### SPECIFICITE

FAISCEAU ELECTRIQUE COMPLET EST FOURNI AVEC UN SOCLE  
FEMELLE 13 PLOTS AVEC CAPUCHON D'ECHANTEITE

VISSERIE ET COSSES FOURNIES ( 3 VIS 5X35 mm + 3 ECROUS +  
6 CONNECTEURS RAPIDES BLEUS + 1 COSSE RONDE BLEUE  
DIAMETRE 6mm)

### UTILISATION

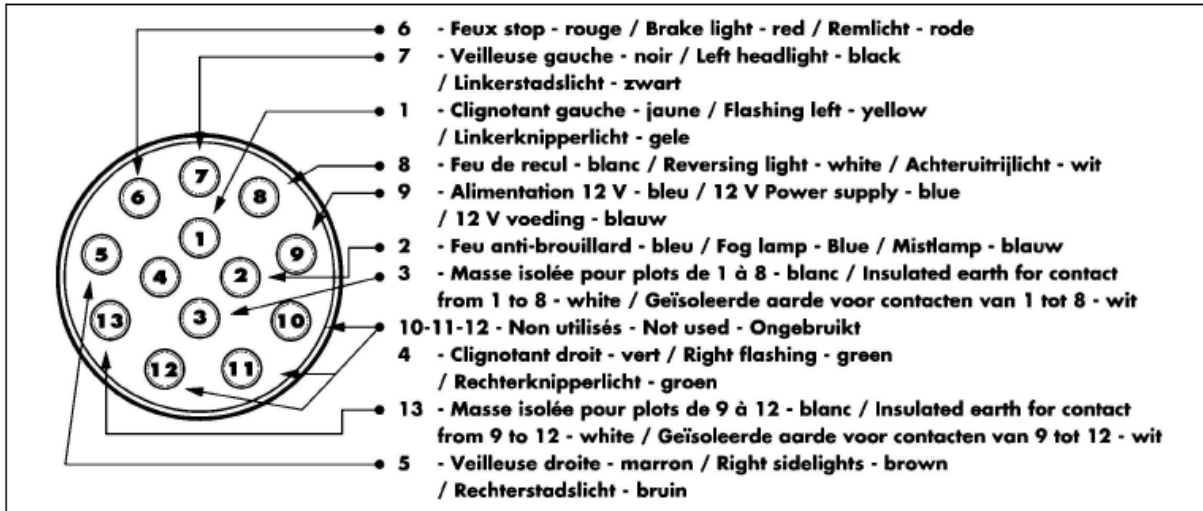
CE FAISCEAU ELECTRIQUE EST A ADAPTER SUR L'ATTELAGE DE  
VOTRE VEHICULE

IL GERE L'ALIMENTATION ELECTRIQUE DE VOTRE REMORQUE  
OU CARAVANE.

LES FONCTIONNALITES TRANSMISES PAR CE FAISCEAU SONT  
LES SUIVANTES :

- CLIGNOTANT GAUCHE ET DROIT
- FEUX DE POSITION GAUCHE ET DROIT
- FEUX DE STOP GAUCHE ET DROIT
- ANTIBROUILLARD
- FEU DE REcul

## NOTICE DE MONTAGE



Raccordez chaque fil de couleur au numéro de plot comme indiqué sur le schéma ci-dessus

la broche 1 est raccordée au fil jaune utilisé pour le clignotant gauche et ainsi de suite...

### ☐ Pour prise mâle et socle femelle 13 plots

1. Clignotant gauche = fil jaune
2. Feu anti-brouillard = fil bleu
3. Masse isolée pour plots de 1 à 8 = fil blanc
4. Clignotant droit = fil vert
5. Feu arrière droit = fil marron
6. Feux stop = fil rouge
7. Feu arrière gauche = fil noir
8. Feu de recul = fil blanc
9. Alimentation 12V = fil bleu
- 10-11-12. Non utilisés
13. Masse isolée pour plots de 9 à 12 = fil blanc