



## 7-Way Trailer Socket

### P/N: RV7Wsocket

Loosen the set screw on the connector and remove the socket from the housing.

Route wiring through socket housing.

Strip wires 1/4" and tightly secure them to socket terminals.

Align socket keyway with housing key and insert socket into housing.

Tighten set screws.

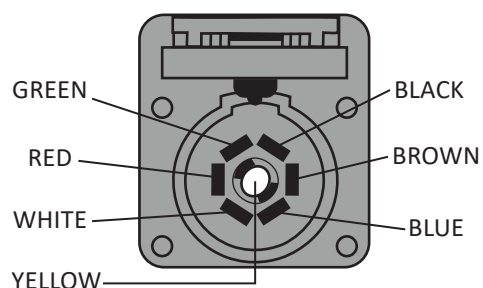
#### Tips:

*Locate wires on vehicle by function only. Color coding is not standard with all manufacturers.*

Wire Color	Gauge	Molded Trailer/Sealed Car Connector Terminal
White	10 AWG	Common Ground
Blue	12 AWG	Electric Brake
Green	14 AWG	Tail & License
Black	10 AWG	Battery Charge
Red	14 AWG	Left Stop & Turn
Brown	14 AWG	Right Stop & Turn
Yellow	14 AWG	Center Auxiliary

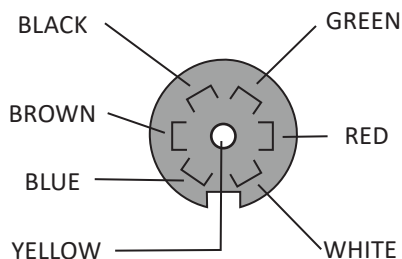
#### Caution:

*Connect auxiliary power lead to fuse block or fused battery lead. 20 Amp.*



**CAR END**

As viewed from the front face of the 7-way connector with sealed cable.



**CAR END**

As viewed from the core back side where wires are attached with screws.

#### Questions/Concerns?

[www.ACWORKS.com](http://www.ACWORKS.com) | [info@acconnectors.com](mailto:info@acconnectors.com)  
414.323.3240 Text | 414.434.2220 Phone



## Prise de Remorque à 7 Voies

### P/N: RV7Wsocket

Desserrer la vis de jeu sur le connecteur et retirer la douille du boîtier.

Acheminez le câblage à travers le boîtier de prise.

Décapez les fils de 1/4 " et fixez-les étroitement aux bornes de douille.

Alignez le clavier de prise avec la clé de boîtier et insérez la prise dans le boîtier. Serrez les vis de réglage.

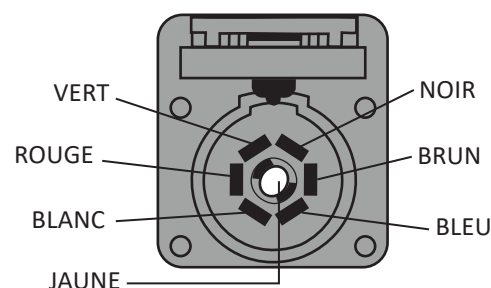
#### Conseils :

Localisez les fils sur le véhicule par fonction seulement. Le codage couleur n'est pas standard avec tous fabricants.

Couleur du fil	Jauge	Borne de Raccordement de Remorque Moulée /de Wagon Scellé
Blanc	10 AWG	Terrain d'entente
Bleu	12 AWG	Frein électrique
Vert	14 AWG	Queue & Licence
Noir	10 AWG	Charge de la Batterie
Rouge	14 AWG	Arrêt à Gauche et Virage
Brun	14 AWG	Arrêt à Droite et Virage
Jaune	14 AWG	Auxiliaire Central

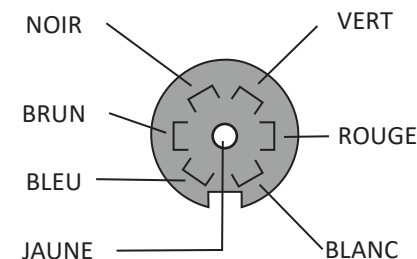
#### Attention :

Connectez le fil d'alimentation auxiliaire au bloc fusible ou au fil de batterie fusionné. 20 ampères.



**FIN DE LA VOITURE**

Vu de la face avant du connecteur à 7 voies avec câble scellé.



**FIN DE LA VOITURE**

Vu de l'arrière du noyau où les fils sont fixés avec des vis.

#### Des questions ou des préoccupations?

[www.ACWORKS.ca](http://www.ACWORKS.ca) | [info@acconnectors.com](mailto:info@acconnectors.com)  
414.323.3240 Text | 414.434.2220 Phone