



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.

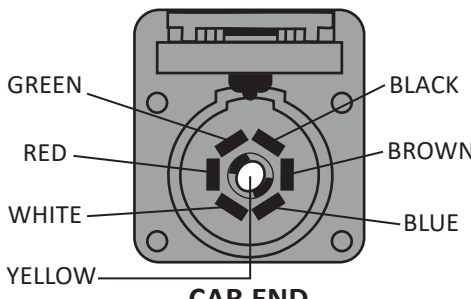
Tighten set screws.

Tips:

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

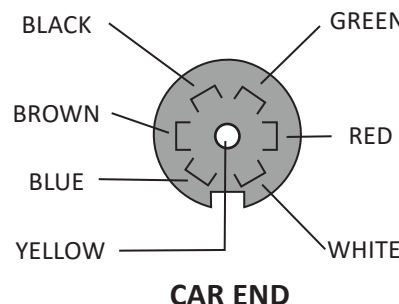
Caution:

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



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

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



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

Questions/Concerns?

www.ACWORKS.com | 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.

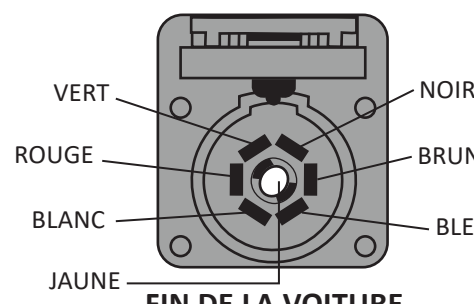
Conseils :

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

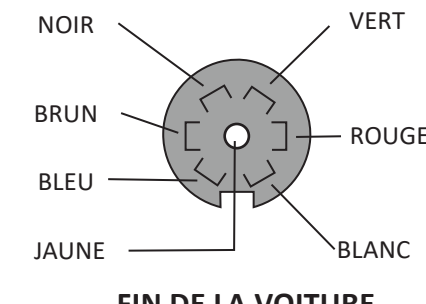
Attention :

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

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



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 | info@acconnectors.com
414.323.3240 Text | 414.434.2220 Phone