



AVEZ-VOUS ENCORE DES QUESTIONS?

Envoyez un e-mail, appelez ou envoyez un SMS à notre ingénieur commercial.

Direct: (414) 434-2220

Texte: (414) 323-3240

info@acconnectors.com

www.ACWORKS.com

ASTT30R - INSTRUCTIONS DE CÂBLAGE

Commencez par dévisser chaque borne. Pour cet assemblage, l'utilisation de bornes Y n'est pas nécessaire. Les bornes à l'intérieur de ce connecteur fonctionnent mieux avec un fil dénudé et sont suffisamment éloignées les unes des autres pour éviter toute possibilité d'arc électrique.

Tout d'abord, installez les fils noir et blanc dans leurs bornes respectives, en vous assurant qu'ils sont bien fixés. Le fil vert doit pouvoir venir légèrement sur le fil noir sous un angle. Si l'angle est trop dur, le fil de cuivre pourrait se briser. Assurez-vous donc que le fil vert entre aussi directement que possible. Ensuite, fixez-le fermement.

Ce connecteur fonctionne mieux avec les câbles ST et SO 10/3. Le joint torique (décharge de traction) peut rester dans sa disposition d'origine. S'il est un peu difficile de faire passer le câble à travers cet anneau, vous pouvez le réchauffer un peu avec un sèche-cheveux ou ajouter un lubrifiant non inflammable.

Assurez-vous également que la poignée est installée de sorte qu'elle s'aligne derrière la languette sur le dessus de la fiche. S'il passe devant cet onglet, il devient inutile.



DO YOU STILL HAVE QUESTIONS?

Email, call or text our Sales Engineer.

Direct: (414) 434-2220

Text: (414) 323-3240

info@acconnectors.com

www.ACWORKS.com

ASTT30R - WIRING INSTRUCTIONS

Start by unscrewing each terminal. For this assembly, the use of Y-terminals is not necessary. The terminals inside this connector work best with stripped wire and are far enough away from each other to prevent any possibility of electrical arcing.

First, install the black and white wires into their respective terminals, making sure they are secured tightly. The green wire needs to be able to come slightly over the black wire at an angle. If the angle is too harsh, the copper wire could potentially break apart. So be sure to have the green wire come in as direct as possible. Then secure it tightly.

This connector works best with ST and SO 10/3 cable. The O ring (strain relief) can stay in its original layout. If it is a little difficult to get the cable through this ring, you can warm it up a little bit with a hair dryer or add non-flammable lubricant.

Also, be sure to have the handle installed so it lines up behind the tab on the top of the plug. If it goes in front of that tab, it becomes useless.

