

# ATCB-B01-010 (en anglais seulement)



## AISG RET Câble de commande, 10 m

- Fournit des données et de l'alimentation aux composants du système RET
- conformes aux normes AISG et RoHS

## Classification des produits

**Type de produit** Câble standard AISG

## Spécifications générales

**Connecteur AISG A** 8 broches DIN femelle

**Connecteur AISG A Style de corps** Droit

**Connecteur AISG A Standard** CEI 60130-9

**Connecteur AISG B** 8 broches DIN mâle

**Style de corps du connecteur AISG B** Droit

**Connecteur AISG B Standard** CEI 60130-9

**Couleur** Noir

**Type de conducteur de données** Paire torsadée de 0,24 mm<sup>2</sup> (24 AWG)

**Certification UE** CB | Après Jésus-Christ

**Type de conducteur d'alimentation** 0,82 mm<sup>2</sup> (18 AWG) toronné

**Nombre total de conducteurs, quantité** 6

## Taille

**Longueur** 10 m | 32,808 pieds

**Diamètre sur la gaine** 8 millimètres | 0,315 pouce

## Spécifications électriques

**Protocole** AISG 1.1 | AISG 2.0

**Tension, maximale** 300 V

## Spécifications environnementales

**Température de fonctionnement** -40 °C à +70 °C (-40 °F à +158 °F)

**Humidité relative** Jusqu'à 100 %

CEI 60068-2-14

# ATCB-B01-010 (en anglais seulement)

---

|  |   |
|--|---|
| <b>Méthode d'essai de séquence climatique</b>              | CEI 60068-2-14                                  |
| <b>Méthode d'essai d'exposition au froid</b>               | CEI 60068-2-1                                   |
| <b>Méthode d'essai d'exposition à la chaleur humide</b>    | CEI 60068-2-30, condition d'essai db            |
| <b>Méthode d'essai d'exposition à la chaleur</b>           | CEI 60068-2-2                                   |
| <b>Méthode d'essai de protection contre les intrusions</b> | CEI 60529:2001, IP67                            |
| <b>Méthode d'essai de simulation de pluie</b>              | CEI 60068-2-18, Condition d'essai Ra, Méthode 1 |
| <b>Méthode d'essai de résistance aux UV</b>                | CEI 60068-2-5, condition d'essai B              |

## Emballage et poids

**Poids net** 0,9 kg | 1,984 livre

## Conformité réglementaire/Certifications

| <b>Agence</b>       | <b>Classification</b>  |
|---------------------|--|
| Après Jésus-Christ  | Conforme aux directives CE pertinentes sur les produits  |
| CHINE ROHS          | Inférieur à la valeur de concentration maximale  |
| Norme ISO 9001:2015 | Conçus, fabriqués et/ou distribués dans le cadre de ce système de management de la qualité                             |
| REACH-SVHC          | Conforme à la révision SVHC sur <a href="http://www.andrew.com/ProductCompliance">www.andrew.com/ProductCompliance</a> |
| ROHS                | Conforme   |
| Royaume-Uni-ROHS    | Conforme   |

