

# ATCB-B01-Y-C30

---



## AISG RET Câble de commande Répartiteur bidirectionnel

### Classification des produits

**Type de produit** Répartiteur RET

### Spécifications générales

<b>Connecteur d'entrée AISG</b>	8 broches DIN mâle
<b>Style de corps du connecteur d'entrée AISG</b>	Droit
<b>quantité de Connecteur d'entrée AISG</b>	1
<b>Connecteur de sortie AISG</b>	8 broches DIN femelle
<b>Style de corps du connecteur de sortie AISG</b>	Droit
<b>quantité de Connecteur de sortie AISG</b>	2
<b>Couverture de la tresse</b>	85 %
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Type de conducteur de données</b>	Paire torsadée de 0,24 mm <sup>2</sup> (24 AWG)
<b>quantité de Conducteurs de données</b>	2
<b>Certification UE</b>	CB   Après Jésus-Christ
<b>Type de conducteur d'alimentation</b>	0,75 mm <sup>2</sup> (19 AWG) toronné
<b>quantité de Conducteurs de puissance, quantité</b>	4
<b>Matériau du bouclier</b>	Cuivre étamé
<b>Nombre total de conducteurs, quantité</b>	6

### Taille

<b>Longueur, câble d'entrée</b>	0.3 m   0,984 pied
<b>Longueur, câble de sortie</b>	0.3 m   0,984 pied
<b>Diamètre sur la gaine</b>	8 millimètres   0,315 pouce

### Spécifications électriques

<b>Protocole</b>	AISG 1.1   AISG 2.0
<b>Tension, maximale</b>	300 V

# ATCB-B01-Y-C30

---

## Spécifications du matériau

**Matériau de la gaine** Élastomère thermoplastique (TPE)

## Spécifications environnementales

**Température de fonctionnement** -40 °C à +70 °C (-40 °F à +158 °F)  
**Humidité relative** Jusqu'à 100 %  
**Méthode d'essai de séquence climatique** CEI 60068-2-14  
**Méthode d'essai d'exposition au froid** CEI 60068-2-1  
**Méthode d'essai de corrosion** CEI 60068-2-11, Condition d'essai Ka  
**Méthode d'essai d'exposition à la chaleur humide** CEI 60068-2-30, condition d'essai db  
**Méthode d'essai d'exposition à la chaleur** CEI 60068-2-2  
**Méthode d'essai de protection contre les intrusions** CEI 60529:2001, IP67  
**Méthode d'essai de simulation de pluie** CEI 60068-2-18, Condition d'essai Ra, Méthode 1  
**Méthode d'essai de résistance aux UV** CEI 60068-2-5, condition d'essai B

## Emballage et poids

**Poids net** 0,3 kg | 0,661 livre

## Conformité réglementaire/Certifications

Agence	Classification
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

