

ATCB-B01-100



AISG RET Câble de commande, 100 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 mm² (24 AWG)

Certification UE CB | Après Jésus-Christ

Type de conducteur d'alimentation 0,82 mm² (18 AWG) toronné

Nombre total de conducteurs, quantité 6

Taille

Longueur 100 m | 328,084 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-B01-100

Méthode d'essai de séquence climatique	CEI 60068-2-14
Méthode d'essai d'exposition au froid	CEI 60068-2-1
Méthode d'essai 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 8,6 kg | 18,96 livres

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 www.andrew.com/ProductCompliance
ROHS	Conforme
Royaume-Uni-ROHS	Conforme

