

ATCB-B01-006



AISG RET Steuerkabel, 6 m

- Einspeisung von Daten und Strom an RET-Systemkomponenten
- AISG- und RoHS-konform

Produktklassifizierung

Produkttyp AISG standard cable

Allgemeine Spezifikationen

AISG-Anschluss A	8-polige DIN-Buchse
AISG-Steckverbinder A Gehäuseform	Gerade
AISG-Steckverbinder A Standard	IEC 60130-9
AISG-Steckverbinder B	8-poliger DIN-Stecker
AISG-Steckverbinder B Gehäuseform	Gerade
AISG-Steckverbinder B Standard	IEC 60130-9
Farbe	Schwarz
Typ des Datenleiters	0,24 mm ² (24 AWG) Twisted Pair
EU-Zertifizierung	CB Unserer Zeitrechnung
Typ des Stromleiters	0,82 mm ² (18 AWG) Litze
Gesamtleiter, Menge	6

Dimensionen

Länge	6 m 19.685 ft
Durchmesser über dem Mantel	8 mm 0,315 Zoll

Elektrische Spezifikationen

Protokoll	AISG 1.1 AISG 2.0
Spannung, maximal	300 V

Umwelt-Spezifikationen

Betriebstemperatur	-40 °C bis +70 °C (-40 °F bis +158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	Bis zu 100%

IEC 60068-2-14

Seite 1 von 2

ATCB-B01-006

Prüfverfahren für klimatische Sequenzen	IEC 60068-2-14
Prüfverfahren für Kälteeinwirkung	IEC 60068-2-1
Prüfverfahren für feuchte Wärmeeinwirkung	IEC 60068-2-30, Prüfbedingung db
Prüfverfahren für die Wärmeeinwirkung	IEC 60068-2-2
Prüfverfahren für den Schutzschutz	IEC 60529:2001, IP67
Prüfverfahren für die Regensimulation	IEC 60068-2-18, Prüfbedingung Ra, Methode 1
Prüfverfahren für die UV-Beständigkeit	IEC 60068-2-5, Prüfbedingung B

Verpackung und Gewichte

Gewicht, netto 0,6 kg | 1.323 Pfund

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften/Zertifizierungen

Agentur	Klassifikation
Unserer Zeitrechnung	Konform mit den relevanten CE-Produkttrichtlinien
CHINA-ROHS	Unterschreitung des maximalen Konzentrationswertes
DIN 9001:2015	Entwickelt, hergestellt und/oder vertrieben unter diesem Qualitätsmanagementsystem
REACH-SVHC	Konform gemäß SVHC-Revision auf www.andrew.com/ProductCompliance
ROHS	Gefällig
UK-ROHS	Konform/Befreit

