

ATCB-B01-005



AISG RET Steuerkabel, 5 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 mm² (24 AWG) Twisted Pair

EU-Zertifizierung CB | Unserer Zeitrechnung

Typ des Stromleiters 0,82 mm² (18 AWG) Litze

Gesamtleiter, Menge 6

Dimensionen

Länge 5 m | 16.404 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-B01-005

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 0,5 kg | 1.102 Pfund

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften/Zertifizierungen

Agentur	Klassifikation
Unserer Zeitrechnung	Konform mit den relevanten CE-Produkt Richtlinien
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	Gefällig

