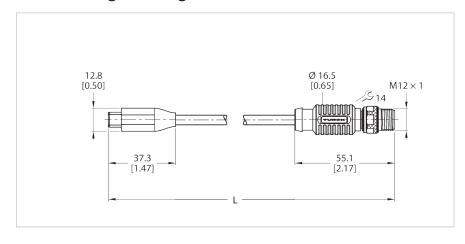


AD-USBCS-0.5-RSC4.072T/DC-DC-5V

Industrielles DC-Ladekabel M12 auf USB Verbindungsleitung





Тур	AD-USBCS-0.5-RSC4.072T/DC- DC-5V
Ident-No.	6637492

Technische Daten

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit	0,8 A
Bemessungsspannung	24 V _{DC}
Steckverbinder A	
Steckverbinder A	Stecker, USB, gerade
Polzahl	24
Kontakte	Kupfer-Nickel, CuNi, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, LCP GF30
Griffkörper	Kunststoff, PVC, Schwarz
Schutzart	IP20, (gesteckt)
Steckverbinder B	
Steckverbinder B	Stecker, M12x1, gerade, A-codiert
Polzahl	3
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt

Merkmale

- USB-C Stecker, gerade, 24-polig
- M12-Stecker, gerade, 3-polig
- · Mantelmaterial: PVC
- · Mantelfarbe: schwarz
- Schutzart: IP67 (M12); IP20 (USB)
- USB Output: 5 VDC, 3 A, 15 W / 9 VDC, 1.6
- Leitungslänge: 0.5 Meter

Steckverbinder A

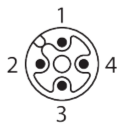
A12 Α1 **B1 B12**



Technische Daten

Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, (verschraubt)
Leitung	
Aderanzahl	6
Leitungsdurchmesser	5,5 mm ±0.20
Leitungslänge	0,5 m
Leitungsmantel	PVC, Schwarz
Aderisolierung	PVC
Aderquerschnitt	4 x 0,08 mm ²
Aderquerschnitt	2 x 0,5 mm ²
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (bewegt)	-25+70 °C
Umgebungstemperatur (fest)	-40+70 °C
Bemerkungen	
Menge in der Verpackung	1

Steckverbinder B



Schaltplan

