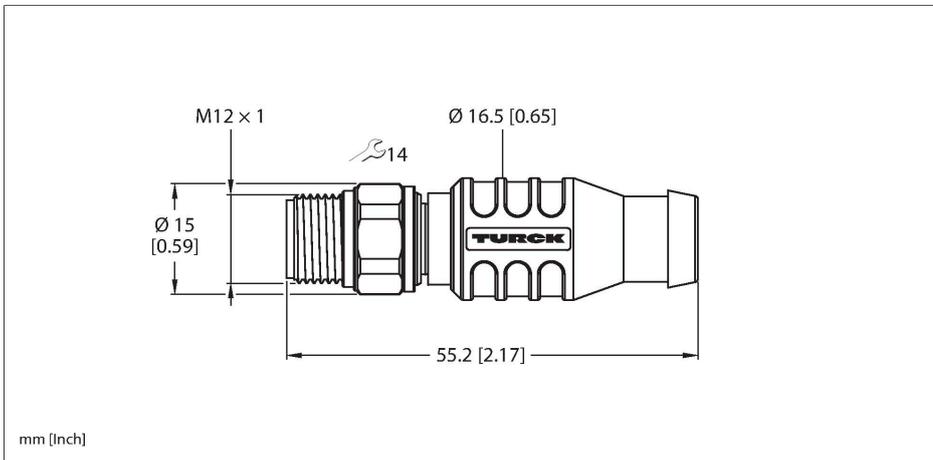


RSEV57-TR2/RFID

Abschlusswiderstand zum Aufbau einer RFID-Linien-Topologie



Technische Daten

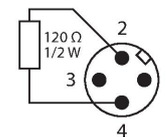
Typ	RSEV57-TR2/RFID
Ident-No.	6636988
Steckverbinder A	Stecker, M12x1
Polzahl	4
Kontaktträger	TPU, Schwarz
Griffkörper	TPU, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Edelstahl, V4A
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67
Netzwerkprotokoll	DeviceNet CANopen
Bemessungsspannung	30 V
Umgebungstemperatur (fest)	-40...+80 °C

Merkmale

- M12-Stecker, 4-polig
- Überwurfschraube aus Edelstahl
- 120 Ohm Widerstand zwischen Pin 2 und 4
- RoHS-konform
- Schutzart: IP67

Überschrift Anschlussbild

Pinbelegung



Schaltplan

