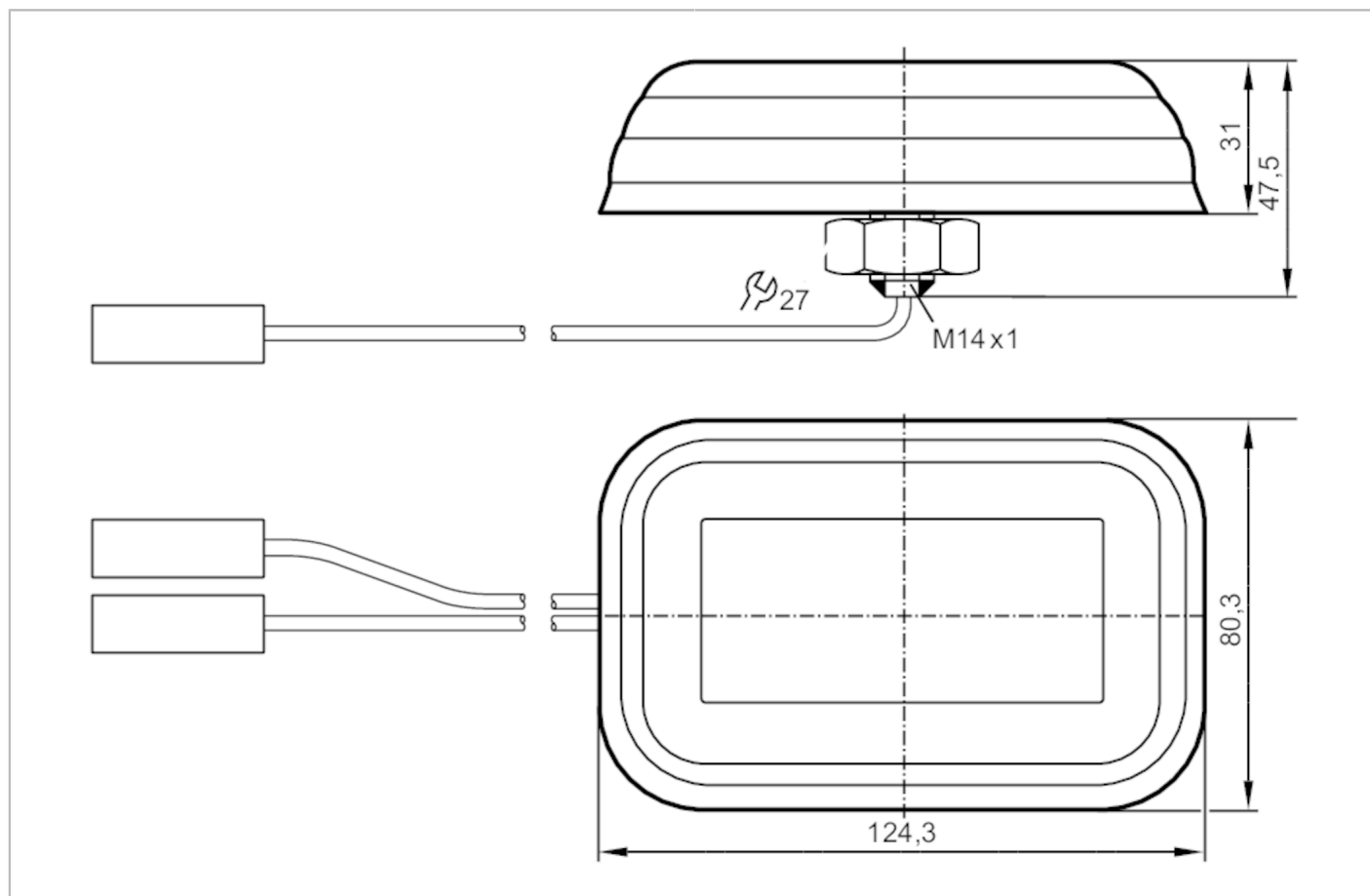




Połączona antena do nawigacji i radia

LTE/GNSS/FAKRA-Antenna



Dane elektryczne	
Pobór prądu	[mA] < 24
Interfejsy	
GNSS	
Pasma częstotliwości	GPS: 1563...1587 MHz (L1); Galileo: 1559...1591 MHz (E1); Beidou: 1559...1591 MHz (B1C); GLONASS: 1593...1610 MHz (G1)
Notatka n/t interfejsów	Napięcie zasilania: 3...5,5 V DC
	Impedancja: 50 Ohm
	Polaryzacja: RHCP pionowy
	LNA: 27 ± 1 dB Rauschzahl: 2.2 dB
Sieci mobilne	
Pasma częstotliwości	698 ...960 MHz; 710...2170 MHz; 2300...2690 MHz
Notatka n/t interfejsów	Impedancja: 50 Ohm
	Polaryzacja: liniowe pionowy
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia	[°C] -40...85
Ochrona	IP 6K6

EC3158



Połączona antena do nawigacji i radia

LTE/GNSS/FAKRA-Antenna

Dane mechaniczne	
Waga [g]	366
Typ montażu	Gewinde
Wymiary [mm]	80 x 124 x 31
Materiał	PC czarny
Moment dokręcający [Nm]	< 5
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.
Połączenie elektryczne - GPS	
Przewód: 3 m	
Konektor: 1 x FAKRA	
Połączenie elektryczne - GSM	
Przewód: 3 m	
Konektor: 1 x FAKRA	