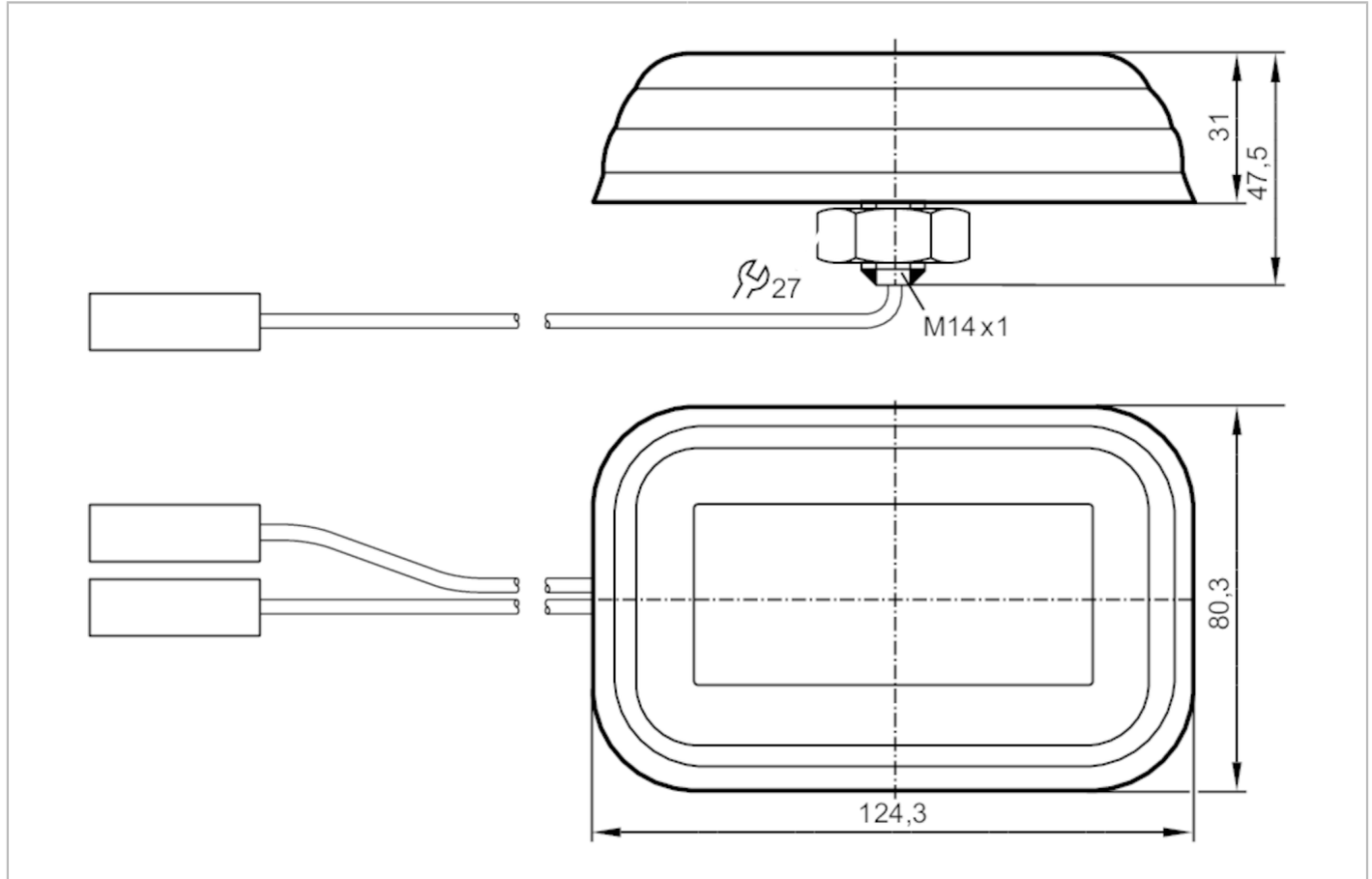




Antena combinada para navegação e para sistema móvel

LTE/GNSS/FAKRA-Antenna



Dados elétricos	
Consumo de corrente [mA]	< 24
Interfaces	
GNSS	
Banda de frequência	GPS: 1563...1587 MHz (L1); Galileo: 1559...1591 MHz (E1); Beidou: 1559...1591 MHz (B1C); GLONASS: 1593...1610 MHz (G1)
Nota sobre as interfaces	Tensão de funcionamento: 3...5,5 V DC
	Impedância: 50 Ohm
	Polarização: RHCP
	Vertical
	LNA: 27 ± 1 dB
	Rauschzahl: 2.2 dB
Rede móvel	
Banda de frequência	698 ...960 MHz; 710...2170 MHz; 2300...2690 MHz
Nota sobre as interfaces	Impedância: 50 Ohm
	Polarização: Linear Vertical
Condições de funcionamento	
Temperatura ambiente [°C]	-40...85
Proteção	IP 6K6
Dados mecânicos	
Peso [g]	366
Tipo de montagem	Gewinde

EC3158



Antena combinada para navegação e para sistema móvel

LTE/GNSS/FAKRA-Antenna

Dimensões	[mm]	80 x 124 x 31
Materiais		PC preto
Binário de aperto	[Nm]	< 5

Notas

Quantidade da embalagem		1 peças
-------------------------	--	---------

conexão elétrica - GPS

Cabo: 3 m

Conexão: 1 x FAKRA

conexão elétrica - GSM

Cabo: 3 m

Conexão: 1 x FAKRA