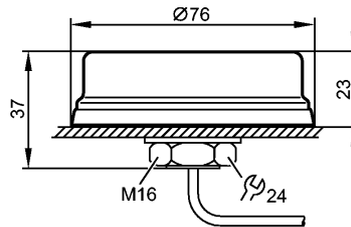


**EC2116**

R360/CANremote/ANTENNA/DUAL

Системы управления для подвижной техники



**Характеристики**

Комбинированная антенна GSM/GPS

GSM 850/900/1800/1900

UMTS 1920...2170 MHz

с встроенным усилителем

Длина кабеля 3 м

гнездо FME (GSM)

штекер SMA (GPS)

для монтажа на плоских поверхностях

напр., для CANremote CR3114

**Электронные данные**

Рабочее напряжение [V] 3...5; über den Innenleiter des GPS-Anschlusses

Потребление тока [mA] < 30

Stehwellenverhältnis (VSWR) GSM: < 2,0 ; GPS: 1,5

Verstärkung (Peak Gain) [dBi] 5/3/1 (GSM 900/1800/2100 MHz); 25 (GPS 1575,42 MHz)

Входная мощность [Вт] 10 (GSM)

Импеданс [Ω] 50 (GSM/GPS)

Diagnosewiderstand [kΩ] 10 (GSM)

**Условия эксплуатации**

Степень защиты IP 66; im montierten Zustand (äußerer Dichtring und O-Ring im Gewindebereich)

**Механические данные**

Способ монтажа Резьба M16 x 1,5

Момент затяжки [Нм] 5

Вес [kg] 0,258

**электрическое подключение**

Электрическое подсоединение RG174; 3 м, Ø 2,7 mm

**Примечания**

Примечания

При установке антенны в машинах, избегайте контакта с топливными баками, сосудами с взрывоопасными веществами или недостаточно экранированными электронными компонентами. Очистите поверхность установки перед монтажом. Не удлиняйте или не укорачивайте кабель антенны! Избегайте прямого контакта с паром или чистки под высоким давлением во время мойки машины. Радиосвязь может повлиять на функционирование электронных приборов, которые не экранированы. В случае каких-либо помех, обращайтесь к производителю соответствующего прибора.

Упаковочная величина [штука] 1