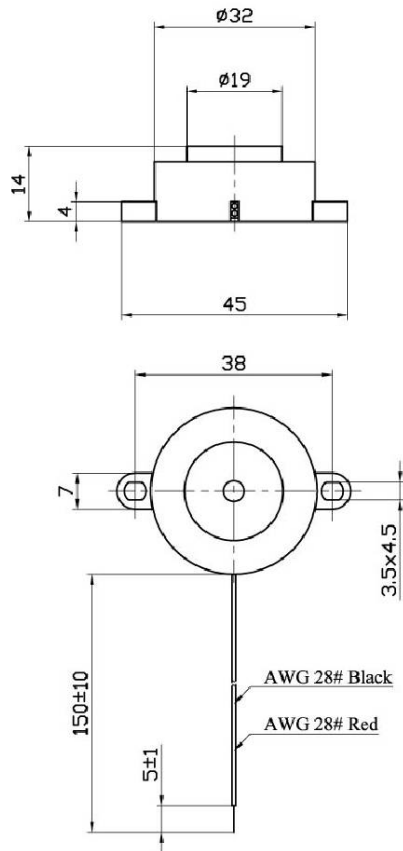
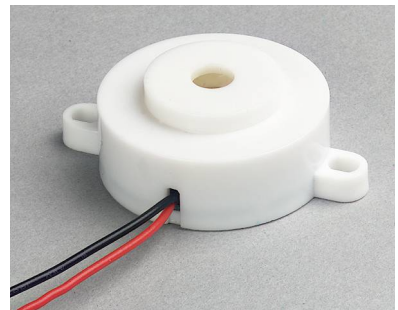


Zumbador piezo-eléctrico Ø32mm con oscilador incorporado C-6302

Zumbador piezoelectrónico de bajo coste y pequeño tamaño con cables de conexión. Incluye el circuito de excitación.

RoHS

Tensión de funcionamiento:	3 - 24V dc
Corriente de trabajo:	15 mA a 12 Vdc
Frecuencia:	3,7 ± 0,5kHz
Salida de sonido:	90db a 30cm @ 12V
Margen de temperatura:	-20 a 60° C
Material carcasa:	ABS blanca
Dimensiones:	Ø32 mm. x 14 mm de alto
Peso:	8g



Advertencias / Garantía: Este componente está destinado para su uso por parte de profesionales, o usuarios con un nivel técnico o conocimientos suficientes, que les permita desarrollar por sí mismos los proyectos o aplicaciones deseadas. Si se utiliza para uso didáctico se aconseja su utilización y montaje bajo la supervisión de personal docente. Cebek no ofrecen explicaciones adicionales, asistencia técnica ni apoyo didáctico alternativo al reflejado en las presentes instrucciones. La garantía de éste producto queda prescrita exclusivamente a piezas no suministradas en la relación del kit y avería o mal funcionamiento por causas ajenas a un montaje o uso inadecuados. En tal caso póngase en contacto con nuestro departamento técnico a través del correo electrónico sat@fadisel.com o el fax 93 432 29 95. Los productos Cebek disponen de **2 años de garantía a partir de la fecha de compra**. Quedan excluidos el trato, montaje o manipulación incorrectos. Nos reservamos el derecho de introducir alteraciones técnicas. No asumimos ninguna responsabilidad por errores de impresión. La documentación técnica de este producto responde a una transcripción de la proporcionada por el fabricante.

Piezo buzzer Ø32mm with drive circuit C-6302

Low cost miniature piezo buzzer with flying leads. Built in drive circuit.

RoHS compliant

Operating voltage:	3 – 24 Vdc
Operating current:	15mA @ 12Vdc
Frequency:	3.7±0.5kHz
Sound output:	90db at 30cm @12V
Temperature range:	-20 a 60° C
Shell material:	ABS white
Dimensions:	Ø32 mm. x 14 mm high
Weight	8g

