



INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Conector Equipo Original (OE) TE26 para bocina

- Conector OE para aplicaciones específicas del vehículo
- Señalización acústica fuerte para mayor seguridad en el tráfico
- El consumidor final puede colocar fácil y rápidamente el enchufe
- Bocina para conector específico del vehículo
- Soporte en la bocina para tornillo de fijación M8

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Aplicación

Las bocinas son un elemento obligatorio del equipamiento de seguridad de un vehículo. Se necesita un sonido especialmente perceptible para poder avisar óptimamente a los demás usuarios de la carretera en situaciones de peligro. Nuestras bocinas de señalización le ofrecen un alto nivel de confiabilidad y funcionalidad.

Diseño y función

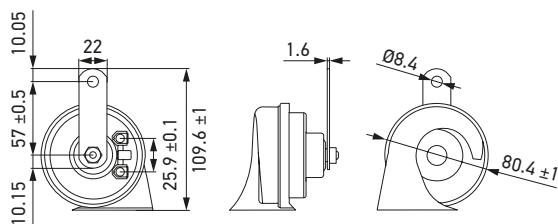
- El conductor pulsa el "claxon" en el volante.
- La señal se envía a través de un relé, activando el electroimán.
- El diafragma de la bocina es atraído por el imán, separando el polo negativo de la batería, de modo que el imán pierde su potencia y en consecuencia, el diafragma vuelve a su posición de reposo. No obstante, esto volverá a conectar el polo negativo, por lo que este proceso se repetirá mientras se pulse el claxon.
- Cuando se presiona el claxon, las vibraciones son muy rápidas y por eso producen un fuerte sonido.

INFORMACIÓN TÉCNICA


Datos técnicos

Código corto	TE26
Voltaje	12 V
Frecuencia	400 Hz (tono bajo) 500 Hz (tono alto)
Nivel de intensidad acústica a 2 m	110 ± 3 dB(A)
Consumo de energía	72 W por bocina
Consumo de corriente	Máx. 6,0 A
Temperatura de servicio	- 40 °C a +75 °C
Tipo de protección	IP 65
Vida útil	100 000 ciclos (ECE-R28)
Material de la carcasa	ABS
Homologación	ECE-R28



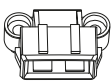


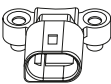





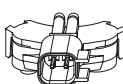

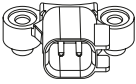


Dibujo Técnico



RANGO DE PRODUCTO

Imagen del producto	Descripción	Aplicación en vehículos	Número de parte	Unidad de embalaje
	12 V, 400 / 500 Hz	Para AUDI / VOLKSWAGEN	3FH 012 010-021	1 set
		Para AUDI / VOLKSWAGEN	3FH 012 010-031	1 set
		Para BMW	3FH 012 010-041	1 set
		Para BMW / MINI	3FH 012 010-051	1 set
		Para MERCEDES BENZ	3FH 012 010-061	1 set
		Para FORD	3FH 012 010-081	1 set
		Para TOYOTA	3FH 012 010-111	1 set
		Para HONDA	3FH 012 010-121	1 set
		Para MAZDA	3FH 012 010-131	1 set
		Para HYUNDAI / KIA	3FH 012 010-141	1 set
		Para RENAULT / DACIA	3FH 012 010-161	1 set
		Para FORD MONDEO	3FH 012 010-171	1 set
		Para TESLA	3FH 012 010-191	1 set

CONECTORES PARA EQUIPO ORIGINAL (OE)

Imagen del producto	Esquemas dimensionales	Conector OE para	Imagen del producto	Esquemas dimensionales	Conector OE para
		3FH 012 010-021 Para AUDI / VOLKSWAGEN			3FH 012 010-121 Para HONDA
		3FH 012 010-031 Para AUDI / VOLKSWAGEN			3FH 012 010-131 Para MAZDA
		3FH 012 010-041 Para BMW			3FH 012 010-141 Para HYUNDAI / KIA
		3FH 012 010-051 Para BMW / MINI			3FH 012 010-161 Para RENAULT / DACIA
		3FH 012 010-061 Para MERCEDES BENZ			3FH 012 010-171 Para FORD MONDEO
		3FH 012 010-081 Para FORD			3FH 012 010-191 Para TESLA
		3FH 012 010-111 Para TOYOTA			