



## SCHEDA PRODOTTO

### Avvisatore acustico TE26 OE-Connect

- Connettore OE per applicazioni specifiche del veicolo
- Segnalazione acustica forte per una maggiore sicurezza nel traffico
- L'innesto rapido permette un facile montaggio da parte del consumatore finale
- Avvisatore acustico con connettore specifico per il veicolo
- Staffa sull'avvisatore acustico per vite di fissaggio M8

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

### Applicazione

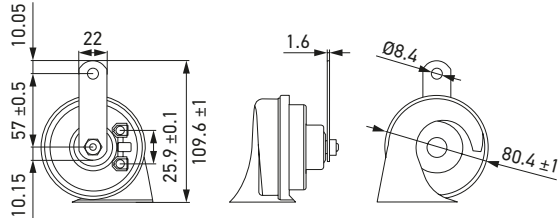
Gli avvisatori acustici sono un componente obbligatorio dell'equipaggiamento di sicurezza di un veicolo. Un suono particolarmente percepibile è necessario per poter avvisare in modo ottimale gli altri utenti della strada in situazioni di pericolo. I nostri avvisatori acustici offrono un elevato livello di affidabilità funzionale.

### Design e funzionamento

- Il conducente preme il "clacson" sul volante.
- Il segnale viene inviato tramite un relè, attivando così l'elettromagnete.
- La membrana dell'avvisatore acustico viene ora attratta dal magnete, separando il polo negativo dalla batteria in modo che il magnete perda la sua potenza, di conseguenza la membrana torna alla sua posizione di riposo. Tuttavia, in questo modo il polo negativo verrà ricollegato alla batteria e quindi il processo si ripeterà finché si continua a preme il clacson.
- Premendo il clacson, le vibrazioni accelerano producendo un suono forte.

# DETTAGLI TECNICI

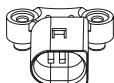
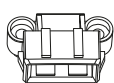
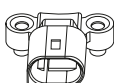
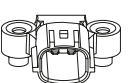
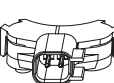
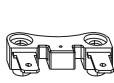
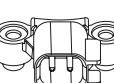
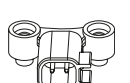
Dati tecnici		Disegni dimensionali
Codice breve	TE26	
Tensione nominale	12 V	
Campo di frequenza	400 Hz (suono basso) 500 Hz (suono alto)	
Livello di pressione sonora a 2 m	110 ± 3 dB(A)	
Potenza assorbita	72 W per avvisatore acustico	
Corrente assorbita	Max. 6,0 A	
Temperatura di esercizio	da - 40 °C a +75 °C	
Classe di protezione	IP 65	
Vita utile	100.000 cicli (ECE-R28)	
Materiale dell'alloggiamento	ABS	
Omologazione	ECE-R28	



## PANORAMICA DEL PROGRAMMA

Immagine del prodotto	Descrizione	Applicazione veicolo	Codice articolo	Unità di imballaggio
	12 V, 400 / 500 Hz	Per AUDI / VOLKSWAGEN	<b>3FH 012 010-021</b>	1 set
		Per AUDI / VOLKSWAGEN	<b>3FH 012 010-031</b>	1 set
		Per BMW	<b>3FH 012 010-041</b>	1 set
		Per BMW / MINI	<b>3FH 012 010-051</b>	1 set
		Per MERCEDES BENZ	<b>3FH 012 010-061</b>	1 set
		Per FORD	<b>3FH 012 010-081</b>	1 set
		Per TOYOTA	<b>3FH 012 010-111</b>	1 set
		Per HONDA	<b>3FH 012 010-121</b>	1 set
		Per MAZDA	<b>3FH 012 010-131</b>	1 set
		Per HYUNDAI / KIA	<b>3FH 012 010-141</b>	1 set
		Per RENAULT / DACIA	<b>3FH 012 010-161</b>	1 set
		Per FORD MONDEO	<b>3FH 012 010-171</b>	1 set
		Per TESLA	<b>3FH 012 010-191</b>	1 set

# CONNETTORI OE

Immagine del prodotto	Disegni dimensionali	Connettore OE per	Immagine del prodotto	Disegni dimensionali	Connettore OE per
		<b>3FH 012 010-021</b> Per AUDI / VOLKSWAGEN			<b>3FH 012 010-121</b> Per HONDA
		<b>3FH 012 010-031</b> Per AUDI / VOLKSWAGEN			<b>3FH 012 010-131</b> Per MAZDA
		<b>3FH 012 010-041</b> Per BMW			<b>3FH 012 010-141</b> Per HYUNDAI / KIA
		<b>3FH 012 010-051</b> Per BMW / MINI			<b>3FH 012 010-161</b> Per RENAULT / DACIA
		<b>3FH 012 010-061</b> Per MERCEDES BENZ			<b>3FH 012 010-171</b> Per FORD MONDEO
		<b>3FH 012 010-081</b> Per FORD			<b>3FH 012 010-191</b> Per TESLA
		<b>3FH 012 010-111</b> Per TOYOTA			