



## 328ST16M

**Codice prodotto:** 328ST16M

**Produttore:** Pro-Wave Electronic Corp.

La coppia di trasduttori 328ST/R16M è adatta per applicazioni a basso costo laddove la minima distanza misurabile è un parametro fondamentale o comunque per semplici sistemi di rivelazione del passaggio di persone o oggetti.

### Caratteristiche

- Ambiente di lavoro: interno
- Frequenza di lavoro:  $32.8 \pm 1.0$  KHz
- Pressione acustica emessa (a 32.8 KHz, 0dB re 0,0002  $\mu$ bar per 10Vrms a 30cm): 115dB min
- Sensibilità in ricezione (a 32.8 KHz 0dB=1V/ $\mu$ bar): -67dBmin
- Diametro: 16.2mm

<b>Angolo totale -6dB</b>	100°
<b>Dimensioni (mm)</b>	16.2 $\varnothing$ x 9.6
<b>Frequenza di lavoro</b>	32.8 $\pm$ 1.0KHz
<b>Funzione</b>	Trasmettitore
<b>Housing</b>	Alluminio
<b>Tipo</b>	Aperto