

# 300HE100

**Codice prodotto:** 300HE100

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



Trasduttore ad ultrasuoni di tipo piezoceramico, frequenza di pilotaggio tipica 300KHz, diametro 9 mm.

## Caratteristiche

- Temperatura lavoro: -20°C a +70°C
- Temperatura di stoccaggio: -30°C a +70°C
- Umidità di lavoro: 15 a 90% RH
- Umidità di stoccaggio: 10 a 90% RH
- Overall echo sensitivity: 1.5 m Vp-p (min)
- Capacità: 1500 ± 20% pF
- Angolo: 12° (-6dB)
- Frequenza di lavoro: 300 KHz
- Resistenza di isolamento: 100 MOhm
- Diametro: 9,0mm

<b>Angolo totale -6dB</b>	12°
<b>Dimensioni (mm)</b>	9.0ø x 7.3
<b>Frequenza di lavoro</b>	300KHz
<b>Funzione</b>	Transceiver
<b>Housing</b>	Plastica
<b>Tipo</b>	Chiuso