



Tel: (+39) 030 3534144 Fax: (+39) 030 3530815 info@tecnosens.it PEC: tecnosens@legalmail.it



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 senitivity: 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

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

© Tecnosens S.p.A. 2025 1 / 1