

# HA-8091 Helix-Dom-Antenne

## Überblick

Für Veranstaltungsorte und Installationen, bei denen eine unauffällige Optik hohe Priorität hat, verfügt die Helix-Dom-Antenne über dieselbe zirkulare Polarisation wie die schon bekannte Helix-Antenne HA-8089, aber in einem gekapselten Gehäuse mit einem kompakteren Profil. Helix-Antennen sind zum Industriestandard für In-Ear-Systeme geworden, da sie dank ihrer einzigartigen zirkular polarisierenden Charakteristik eine unterbrechungsfreie Funkübertragung ermöglicht. Durch ihren Gewinn an Verstärkung, Richtwirkung, Breitbandigkeit und zirkulare Polarisation übertreffen die Helix-Antennen wahrhaft die Performance traditioneller Antennendesigns. Mit ihrem unauffälligen und robusten Design sind die Helix-Dom-Antennen eine großartige Wahl, wenn die Anforderungen an Ästhetik die Funktion nicht beeinträchtigen darf.

## Spezifikationen

HF Frequenzbereich	460–900 MHz
Impedanz	50 $\Omega$
Öffnungswinkel	72°
Antennengewinn ( <i>Axial</i> )	9–11 dBi
Rückwärtsdämpfung	14 dB
Anschluss	BNC, abgewinkelt
Montageplatte	5/8" Gewinde 3/8" Gewinde



HA-8091 Helix-Dom-Antenne