



# DATA SHEET

## HE SERIES COMPACT HELICAL ANTENNAS

ANT-315-HE\*\*, ANT-418-HE\*\*  
ANT-433-HE\*\*, ANT-916-HE\*\*

\*\* = SM (SURFACE-MOUNT)  
TH (THROUGH-HOLE)

### DESCRIPTION

In low-cost RF applications a whip antenna generally provides the best overall performance. In many cases, however, the use of a whip is not practical for cost or cosmetic reasons. In instances where a designer is looking for a blend of easy concealment, low cost and good performance, a helical antenna is usually the optimum choice. The HE series from Linx delivers exceptional performance and ease of use, while maintaining a cost factor appropriate for high-volume applications. Linx helical antennas are precisely wound and matched to provide the lowest possible SWR at the operational frequency. In addition, the antenna diameter and inter-coil spacing are optimized to provide a wider than typical bandwidth.

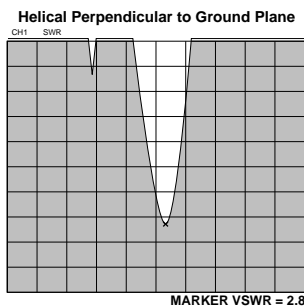
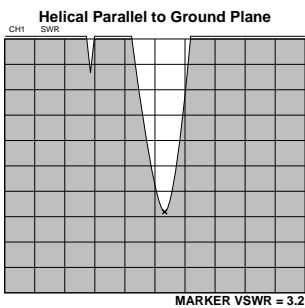
### FEATURES

- Compact design for easy concealment
- High-grade phosphoric bronze construction
- Precision wound for consistent performance
- Surface-mount or through-hole styles
- Low physical impedance
- Rugged construction
- Very low cost in volume

### ORDERING INFORMATION

PART #	DESCRIPTION	PART #	DESCRIPTION
ANT-315-HESM	SURFACE-MOUNT 315 MHZ	ANT-315-HETH	THROUGH-HOLE 315 MHZ
ANT-418-HESM	SURFACE-MOUNT 418 MHZ	ANT-418-HETH	THROUGH-HOLE 418 MHZ
ANT-433-HESM	SURFACE-MOUNT 433 MHZ	ANT-433-HETH	THROUGH-HOLE 433 MHZ
ANT-916-HESM	SURFACE-MOUNT 916 MHZ	ANT-916-HETH	THROUGH-HOLE 916 MHZ

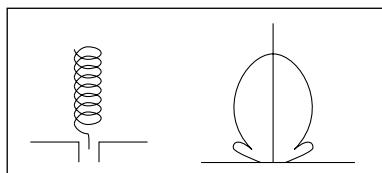
### PERFORMANCE CHARACTERISTICS



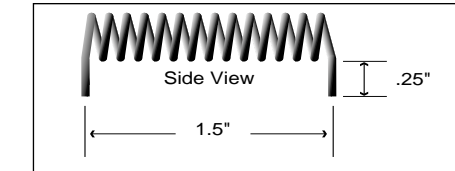
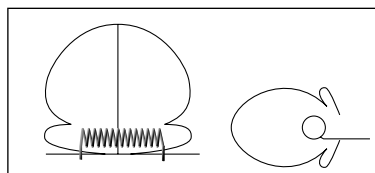
### RADIATION PATTERN

HE Series antenna patterns have not been fully characterized as of this time. The patterns below illustrate typical patterns for antennas of this type.

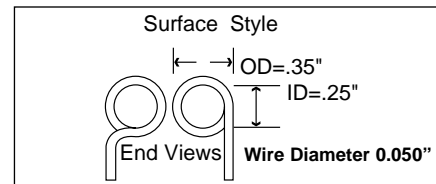
#### Perpendicular to Groundplane



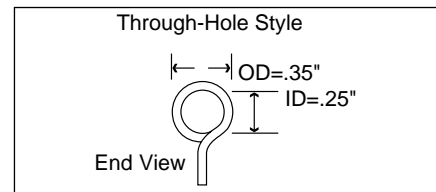
#### Parallel to Groundplane



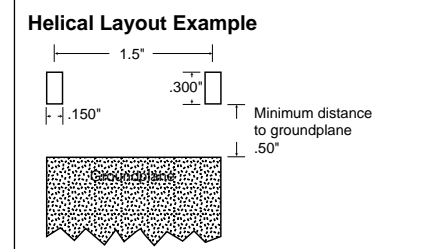
#### Surface-Mount Style



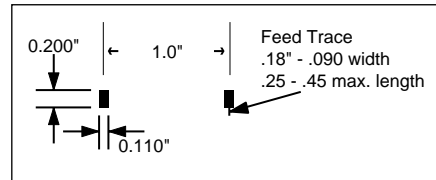
#### Through-Hole Style



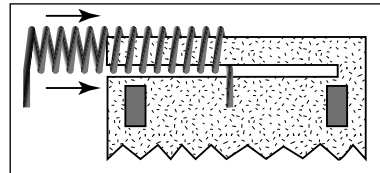
#### Suggested Board Layout



(916MHz)



#### For Applications Subject to Vibration or Shock





# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А