



i-scan[®] UHF

UHF antenna

ID ISC.ANT.U250/250-EU
ID ISC.ANT.U250/250-FCC



The UHF antennas ID ISC.ANT.U250/250-EU/-FCC are circular polarized antennas for operating frequencies in the UHF ranges 865-870 MHz (EU antenna) and 902-928 MHz (FCC antenna).

So the antenna can be used for UHF applications within both released UHF ranges in Europe (865-870 MHz) as well as in North America (902-928 MHz).

Features:

- Best performances in each frequency range by specifically optimized EU- and FCC antenna
- Two antenna cables available (2 m and 6 m)
- Mounting set for easy installation available

Short description and technical information

Short description

The UHF antennas ID ISC.ANT.U250/250-EU-FCC are circular polarized antennas for operating frequencies in the UHF ranges 865-870 MHz (EU antenna) and 902-928 MHz (FCC antenna).

So the antennas can be used for applications within both released UHF ranges in Europe (865-870 MHz) as well as in North America (902-928 MHz).

Due to an integrated multiplexer, the long range readers of the OBID *i-scan*[®] UHF family can be connected with up to four UHF antennas.

Due to the antennas' circular polarization, transponders can be identified in two different orientations (E plane / H plane).

Installation



Technische Daten

Housing	Plastic
Dimensions (WxHxD)	260 x 260 x 56 mm
Weight	approx. 1050 g
Color	white (similar RAL9018)
Protection class	IP 54
Operating frequency	
EU antenna	865 - 870 MHz
FCC antenna	902 - 928 MHz
Gain	
EU antenna	8,3 dBic @ 866 MHz
FCC antenna	8,7 dBic @ 915 MHz
3 dB beam width	
- E plain	65°
- H plain	65°
Polarization	circular
VSWR	< 1,5 : 1
Antenna connection	SMA socket (50 Ohm)
Temperature range	
- operation	-25°C up to 55°C
- storage	-25°C up to 85°C

Information about the mounting set ID ISC.MS.ANT.U250/250:

Maximum clamping range	30 - 60 mm
Material	Aluminium, steel-galvanized
Weight	380 g
Orientation	changeable in three directions

10/05

FEIG ELECTRONIC GmbH
 Lange Straße 4, D-35781 Weilburg
 Tel.: +49 (0) 6471 / 3109-0, Fax: -99
 Internet: <http://www.feig.de>
 e-mail: OBID@feig.de

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru