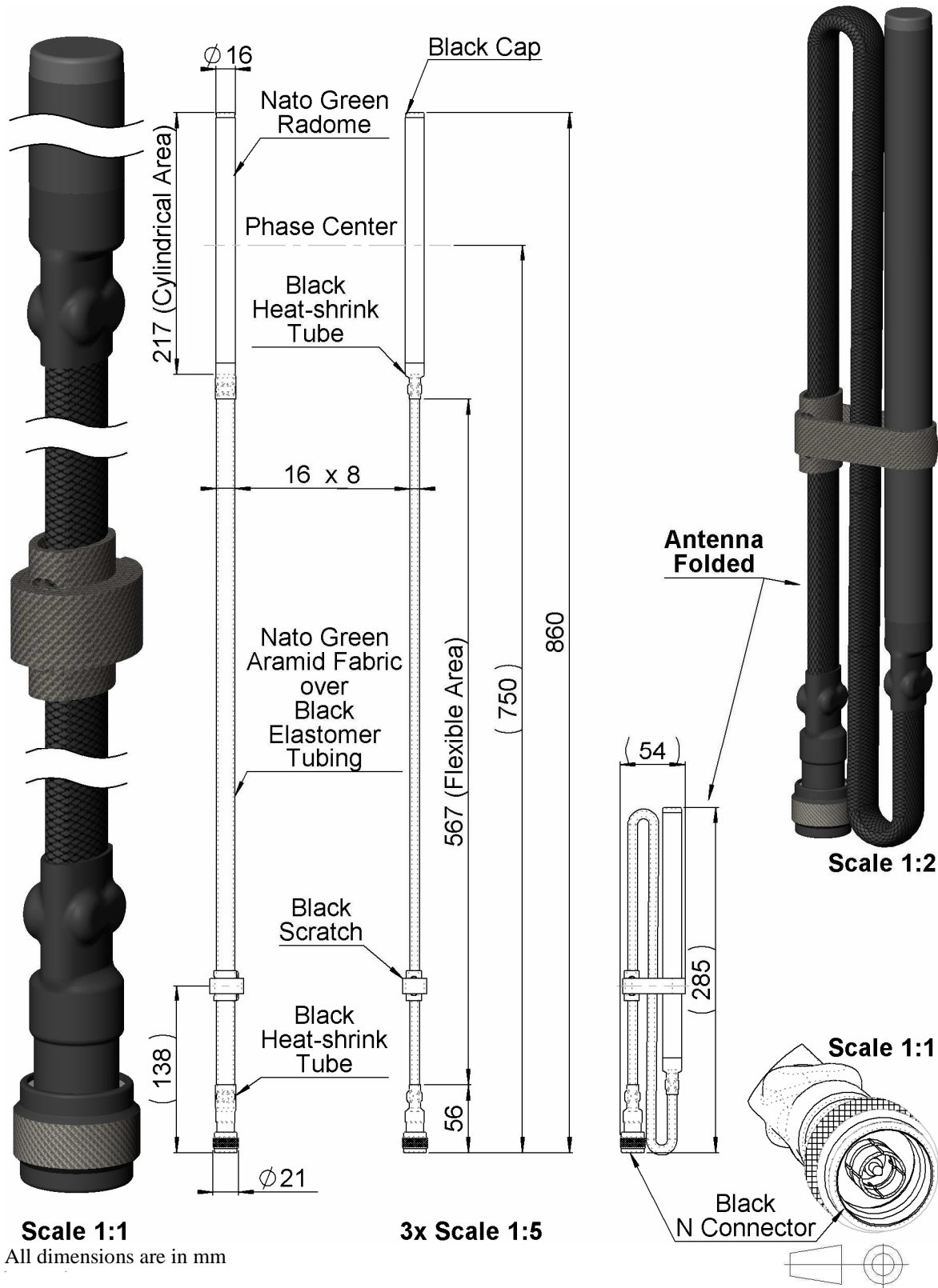


BLADE MOUNTED - FOLDABLE

R380.500.234

RADOME OMNI ANTENNA - 2.4-2.5GHZ - 3DBI

Series : ANTENNA



Issue : 1136 A

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.



BLADE MOUNTED - FOLDABLE
RADOME OMNI ANTENNA - 2.4-2.5GHZ - 3DBI

R380.500.234

Series : ANTENNA

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Frequency : **2.4-2.5 GHz**
 Nominal Impedance : **50 Ω**
 VSWR : **2.5:1 Max**
 Peak Gain : **3 ±1 dBi**
 Polarization : **LINEAR VERTICAL (main)**
 Power withstanding : **2 W**

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Product in Conformity with the ROHS (Restriction of Hazardous Substances) and WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) requirements

Connector type : **N Male**
 Operating temperature : **-40/+70 ° C**
 Storage temperature : **-40/+70 ° C**
 Wind Loading : **85 Km/H**

Dimensions :

Overall antenna height : **860 mm**
 Antenna diameter : **16 mm**
 Flexible Area Section : **8 x 16 mm**
 Weight : **200 g**

Materials & Colors :

Radome : **NATO Green PolyCarbonate (PC)**
 Cap : **Black PolyEthylene (PE)**
 External Tube : **NATO Green Aramid Fabric**
Over Elastomer Tubing
 Other Heat-shrink Tubes : **Black Adhesive-Lined Polyolefin**
 Scratch : **Black PA (Loop) & PE (Hook)**
 Connector : **Black Plated Brass**

Issue : 1136 A

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.

RADIAL 



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.