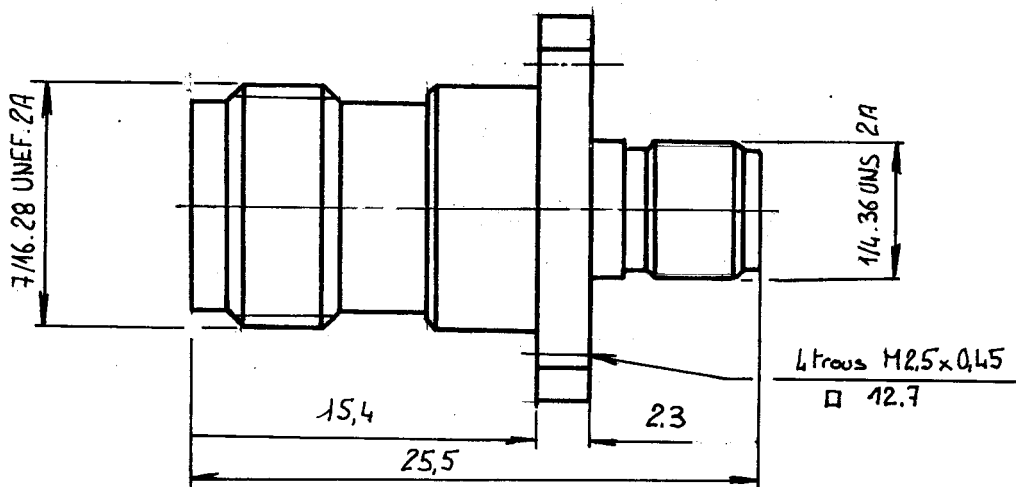


-TNC\_F / RIM\_F

SERIE : ADAPTATEUR

O1 /



MASSE ..... g

CABLES : -

CARACTERISTIQUES

IMPEDANCE CARACTERISTIQUE 50 Ω  
 BANDE DE FREQUENCE 0 à 11 GHz  
 TEMPERATURE D'UTILISATION -65 +125 °C  
 R.O.S / Max  
 PERTES D'INSERTION / dB Max  
 TENSION DE SERVICE / Veff  
 TENSION D'ESSAI 750 Veff  
 RESISTANCE D'ISOLEMENT > 5000 MΩ  
 HERMETICITE / cm3/s  
 ETANCHEITE / Kg/cm2

NORMALISATION

TENUE DU CABLE EN TRACTION / N Max  
 RETENTION CONTACT CENTRAL  
 Axial - sens accouplement 27 N Min  
 Axial - autre sens 27 N Min  
 Couple ( Max ) ..... cm.N  
 COUPLE DE SERRAGE RECOMMANDE ..... cm.N

CONSTRUCTION

COMPOSANTS	MATERIAUX	RETELEMENTS
CORPS	LAITON . CUPROBERRYLIUM	NICKEL
CONTACT CENTRAL	CUPROBERRYLIUM	OR
ISOLANT	PTFE	/

IND	No MODIF	OBJET	VISA	DATE

Creation Date 22.02.90

Ces renseignements sont  
donnes a titre indicatif. Dans  
Le but constant d'ameliorer  
nos produits, nous nous reser-  
vons le droit d'apporter toutes  
modifications jugees utiles.



101, Rue Ph. Hoffmann - Z.I. Ouest  
93116 ROSNY/S/BOIS Cedex (France)  
Tel. : (1) 48 54 80 40  
Fax : (1) 48 54 63 63  
Telex: Radia A 220673 F

Mise a jour Date



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](mailto:org@eplast1.ru)

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