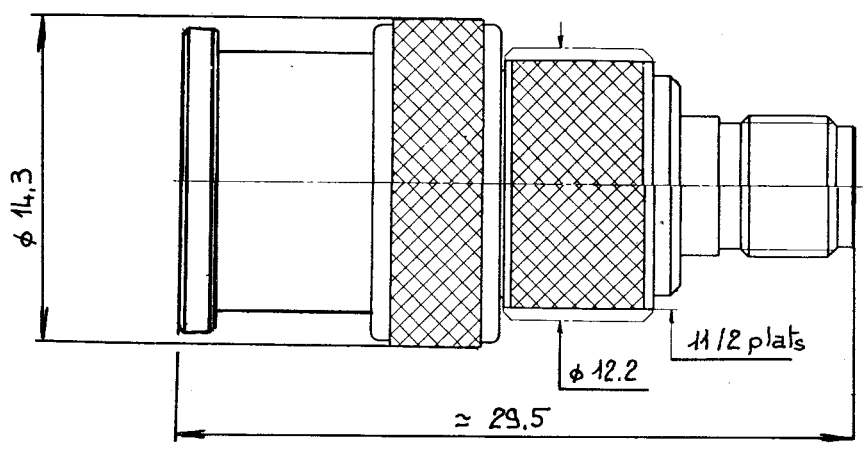


- RIM _ F / BNC _ M

SERIE : ADAPTATEUR

01 /



MASSE10... g

CABLES : -

CARACTERISTIQUES

IMPEDANCE CARACTERISTIQUE	50	Ω
BANDE DE FREQUENCE	0 à 4	GHz
TEMPERATURE D'UTILISATION	- 65 +165	°C
R.O.S	1,05 +0,05 F(64)Max	
PERTES D'INSERTION	/	dB Max
TENSION DE SERVICE	/	Veff
TENSION D'ESSAI	750	Veff
RESISTANCE D'ISOLEMENT	> 5000	MΩ
HERMETICITE	/	cm ³ /s
ETANCHEITE	/	Kg/cm ²

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	RETEVEMENTS
CORPS C.CENTRAL C.MASSE	LAITON CUPROBERYLIUM LAITON	NICKEL OR NICKEL

IND	No MODIF	OBJET	VISA	DATE
.
.
.

Creation Date 22.02.90

Ces renseignements sont
 donnees 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

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