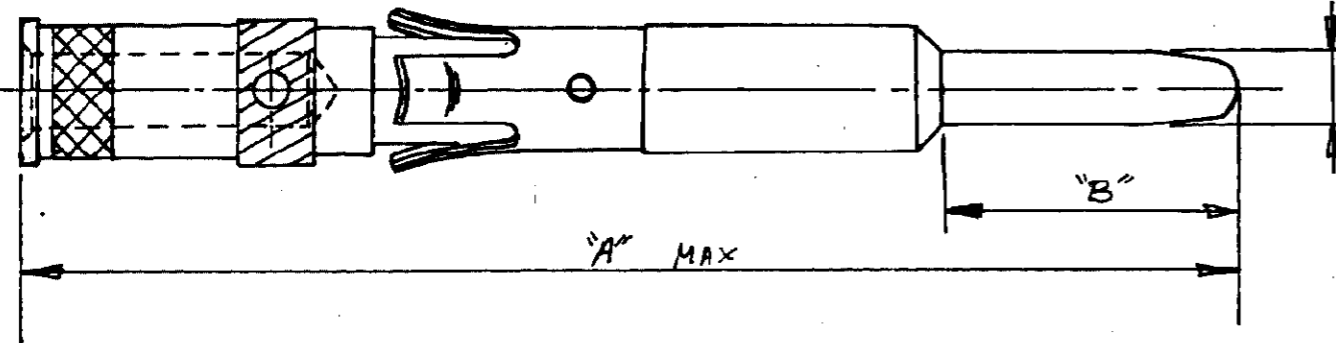
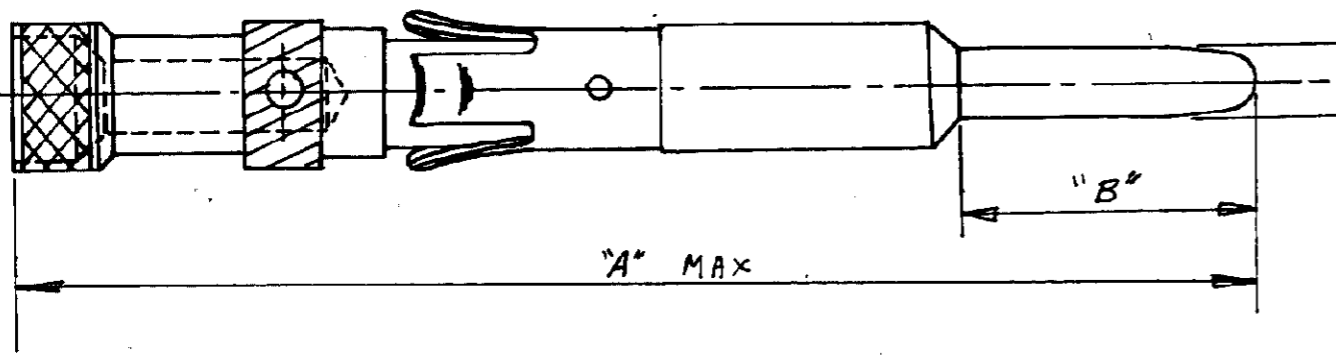


CONTACT SANS SUPPORT D'ISOLANT



CONTACT AVEC SUPPORT D'ISOLANT



TAILLE #16 Ø 1,57 theorique

* (A)	32,5	7,6	Δ 132 312-2	24-20													0,66	0,16	1,9	1,4
	32,5	11,6	Δ 132 261-1	24-20													0,66	0,16	1,6	1
* (B)	32,5	11,6	132 322-1	14													2	1,9	3,2	
	27,630,5	7,6	132 314-1	14													2	1,9	3,2	
	27,630,5	7,6	132 318-1	2x18													1 2 FILS	0,66	3,2	
	27,630,5	7,6	132 313-1	18-16													1,64	0,66	3,2	
	27,910,5	7,6	132 317-1	18-16													1,64	0,66	2,7	2
	27,910,5	7,6	132 312-1	24-20													0,66	0,16	1,9	1,4
	27,910,5	7,6	132 311-1	24-20													0,66	0,16	1,6	1
	27,910,5	7,6	Δ 132 310-1	28-24													0,26	0,065	1,7	1,2
	27,910,5	7,6	132 309-1	28-24													0,26	0,065	1,4	1
	27,910,5	7,6	132 321-1	28-24													0,26	0,065	1,2	0,8
"A"	"B"		NUMERO	CODE AMP	SANS SUPPORT D'ISOLANT	AVEC SUPPORT D'ISOLANT	MAX	MIN	MAX	MIN	POUR FIL SECTION		POUR FIL Ø ISOLANT							

- 1 CONTACT LUBRIFIE
- 2 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

NOTES *

Ces contacts permettent la connexion anticipée de la masse dans les prises serie M. Uniquement, et ne doivent être utilisés que pour cet usage.

NUMERO	QUANTITES PAR ENSEMBLE		© AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.				DESSIN CLIENT UNIQUEMENT POUR REFERENCES								
	DESSIN			MATERIE ET FINITION		AMP									
	VERIFIE			Laiton haute conductivité doré sur nickel.		AMP DE FRANCE 95 PONTOISE CLASSE									
	APPROUVE			DIMENS - FIL ISOLANT		TYPE II									
IND	CHANGEMENT	DES	VER	DATE	TOLERANCES SAUF INDICATION ±0,3 ±10		ECHELLE	LOC	NO	REV					
					±0,3 ±10		F B				C 132 309				
						CONTACT TYPE II MALE									

C1	ECO-09-026346	KK	AEG	NOV09
C	Précisé longueur hors tout	JM		6/3/83
B	AJOUTÉ 132 312-2	JM		11/7/73
A	AJOUTÉ 132 322 261	JM		12/8/71

LES COTES SONT DONNEES EN mm ET NE DOIVENT PAS ETRE RELEVES A L'ECHELLE SUR LE DESSIN



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.