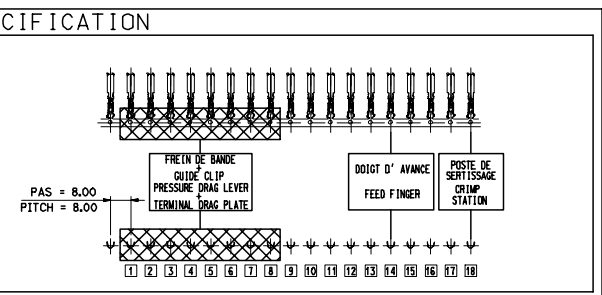
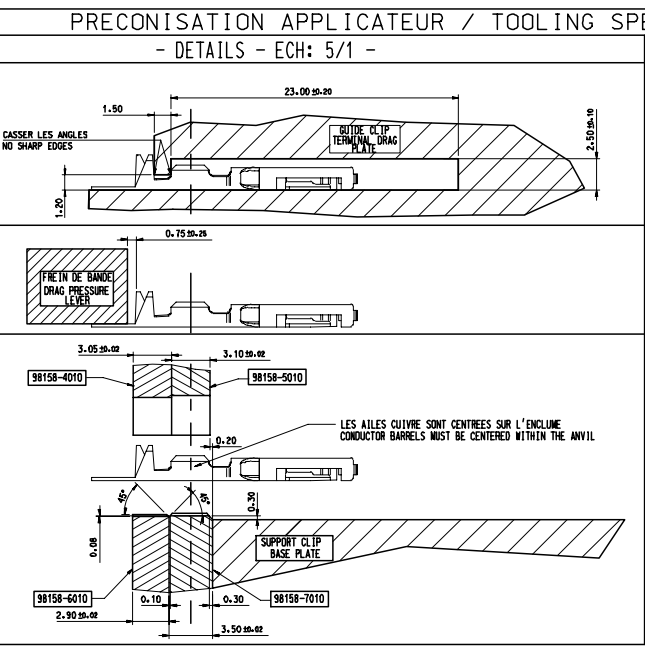
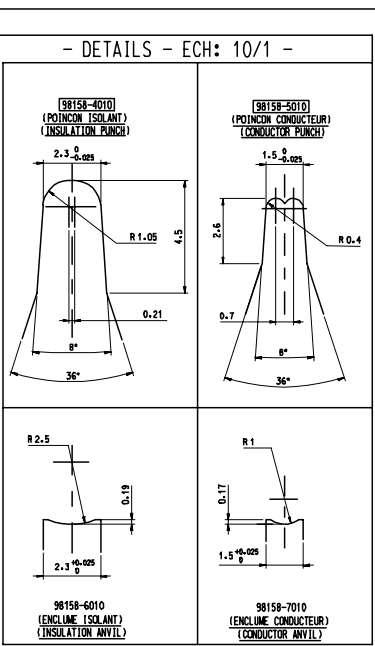
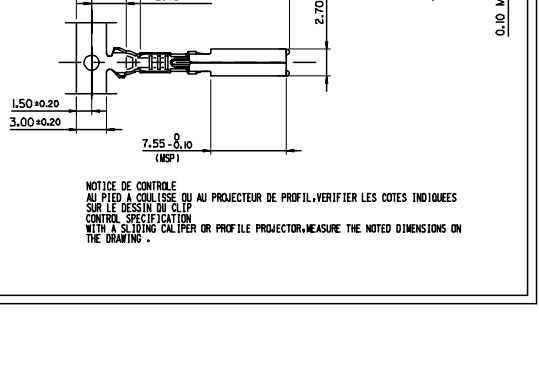
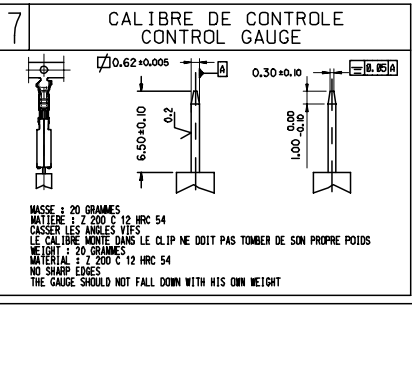
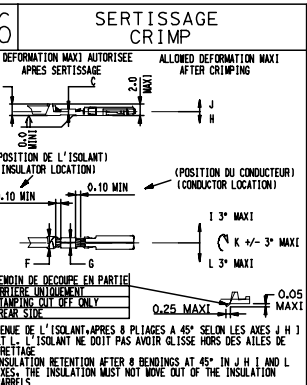
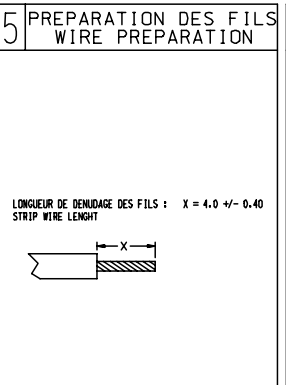
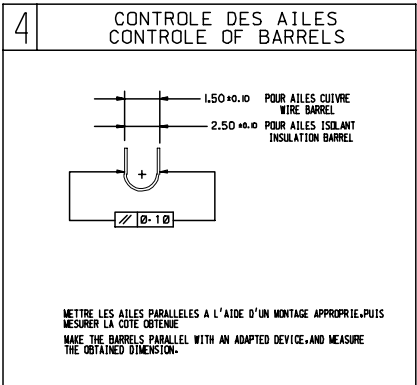
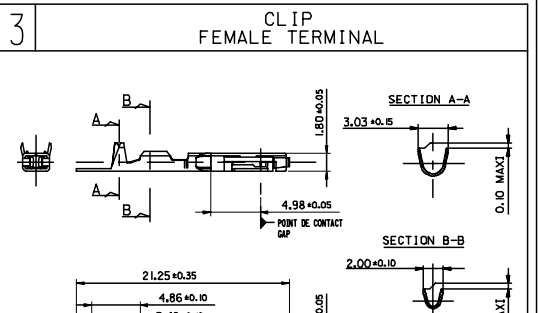
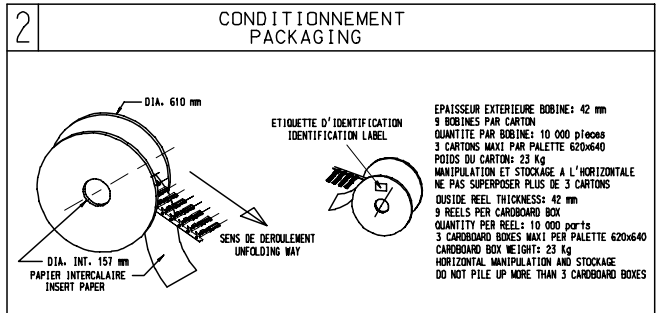


CONTROLE CLIP / CONTROLE FEMALE CONTACT

1 SERTISSAGE CRIMPING

FIL / WIRE		CONTACT / TERMINAL REFERENCES PART #		PARAMETRES DE SERTISSAGE CRIMPING PARAMETERS	
TYPE	SECTION REELLE REAL SECTION	MOLEX	R.N./L.R.	REFERENCES OUTIL TOOL #	SERTISSAGE CUVRE WIRE BARREL
0.22 R1	0.22 mm ²				L01 ± 0.03 L5 ± 0.1 > 50 N L56 ± 0.1 2.2 ± 0.1
0.35 R1 R3	0.34 mm ²				L05 ± 0.03 L5 ± 0.1 > 60 N L6 ± 0.1 2.2 ± 0.1
0.35 D3	0.34 mm ²				L05 ± 0.03 L5 ± 0.1 > 60 N L45 ± 0.1 2.2 ± 0.1
0.50 R1 R3	0.478 mm ²	98587-0014	7 703 497 802	98158-5010 98158-7010 98158-4010 98158-6010	L07 ± 0.03 L5 ± 0.1 > 80 N L55 ± 0.05 2.3 ± 0.1
0.50 D3	0.478 mm ²				L07 ± 0.03 L5 ± 0.1 > 80 N L55 ± 0.1 2.3 ± 0.1
0.60 R1 R3	0.59 mm ²				L14 ± 0.03 L5 ± 0.1 > 100 N L95 ± 0.05 2.3 ± 0.05



TOLERANCES APPLICATEUR / TOOLING TOLERANCES

RAYONS / RADIUS	± 0.05
ANGLE / ANGLE	± 0°15'
SYMETRIE / SYMMETRY	± 0.03
DIMENSION / DIMENSION	± 0.05

A	15/06/02	PREMIERE DIFFUSION FIRST PROPOSAL	
IND.	DATE	REVISION	

Generic sales dwg DRINKS/STUCKER 2005/09/13 CHOKHONDRE 2005/09/13 APPRIL/STUCKER 2005/09/14	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE MM ONLY	SCALE DESIGN UNITS METRIC	FIRST ANGLE PROJECTION
	4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± --- 2 PLACES ± --- ± --- 1 PLACE ± --- ± --- ANGULAR ± 1/2°	DRAWN BY DATE MANDRE 2005/06/02 CHECKED BY DATE PGRANDCL 2005/06/02 APPROVED BY DATE STICKEI 2005/06/03	MATERIAL NO. SEE CHART DOCUMENT NO. SD-98587-001	TITLE CLIP HDX 0.635 MM HDX RCPT TERM 0.635 MM

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION



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.