



NOTES:

1 PCB MUST BE SUPPORTED WHILE INSERTING THE CONNECTOR IN THE SLOTS TO AVOID BENDING OF THE BOARD.

2 PLATING: 1,2µm MIN. NICKEL UNDERLAYER ALLOVER.

3 3,0µm MIN. TIN IN INDICATED AREA'S.

4 AREA FOR DATE-CODE.

5 MATERIAL:
POWER CONTACT: HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY.
HOUSING: THERMOPLASTIC, BLACK, UL94 V-0.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
mm

MATERIAL
-

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±
1 PLC	±0.3
2 PLC	±0.15
3 PLC	±0.050
4 PLC	±
ANGLES	±2°
FINISH	

DWN
SUDHAKAR

CHK
SUDHAKAR

APVD
RAJENDRA

PRODUCT SPEC
108-19360

APPLICATION SPEC
114-19128

WEIGHT
-

Customer Drawing

06SEP12

06SEP12

06SEP12

SIZE
A2

CAGE CODE
00779

DRAWING NO
C-2178411

SCALE
2:1

SHEET
1

OF
1

REV
A3

TE Connectivity

PLUGGABLE BUSBAR CONNECTOR
SOLDER VERSION
CROWN CLIP JUNIOR

RESTRICTED TO
-

ITEM NO.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY.
4	CONTACT LEFT	COPPER ALLOY	2 3	1
3	CONTACT RIGHT	COPPER ALLOY	2 3	1
2	CLIP	STAINLESS STEEL	-	1
1	HOUSING	HIGH TEMP THERMO PLASTIC UL 94 V0	BLACK	1



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.