

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

1998

© COPYRIGHT 1998

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

REVISIONS

AP

-

P

LTR

DESCRIPTION

DATE

DWN

APVD

V10

REV. BY ECO 17-010816

26JUL2017

HC

WLS

SECTION A - A

SCALE 4:1

4.6

5.3

24.4

9,2

A

MOLD CAVITY NUMBER LOCATION

35

3

5

MOLD CAVITY NUMBER OPTIONAL LOCATION

A

LOGO AND MANUFACTURING COUNTRY CODE

1

2

3

4

5

1-PA 6.6 ACCORDING TO SPEC. IEC 60335-1 GWT 750°C WITHOUT FLAME.

2-PA 6.6 94 V-2 THERMO STABILIZED.

3-PACKAGING QUANTITY: 15000 PIECES IN A BOX.

4-PAKAGING: 25 PLASTIC BAGS WITH 300 PIECES EACH IN A BOX. TOTAL 7500 PIECES/BOX

5-SUPERSEDED BY 2-2133346-0.

NEGRO/BLACK

POLYAMIDE 6/6 V-2

8-735075-2

4

OBSOLETE

5

NEGRO/BLACK

POLYAMIDE 6/6 V-2

8-735075-1

5

NATURAL/CLEAR

POLYAMIDE 6/6 V-0

8-735075-0

1

NATURAL/CLEAR

POLYAMIDE 6/6 V-0

6-735075-0

1

NATURAL/CLEAR

POLYAMIDE 6/6 V-0

2-735075-6

3

NEGRO/BLACK

PA 6.6 V-2

1-735075-5

1

AMARELO/YELLOW

1-735075-4

1

AZUL/BLUE

1-735075-3

1

VERMELHO/RED

1-735075-1

1

NATURAL/CLEAR

1-735075-0

1

NEGRO/BLACK

POLIPROPILENO/POLYPROPYLENE

735075-5

1

OBSOLETE

3

VERDE/GREEN

735075-2

3

OBSOLETE

3

VERMELHO/RED

735075-1

3

NATURAL/CLEAR

735075-0

1

COR/COLOR

MATERIAL

PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN H.CANTERI 06DEC2012

CHK W.L.STEFANI 07DEC2012

APVD -

PRODUCT SPEC 108-22033

APPLICATION SPEC -

WEIGHT -

Customer Drawing

DIMENSIONS: mm

0 PLC

1 PLC

2 PLC

3 PLC

4 PLC

ANGLES

FINISH

±

±

±

±

±

±

±

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

±

±

±

±

±

±

±

SEE TABLE

SEE TABLE

TE

TE Connectivity

NAME

POST INSULATION FASTON

6,35 mm. HSG.

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

A300779

C-735075

SCALE

SHEET

OF

REV

1470-19 (3/11)



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.