

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

MAR.2003

REVISIONS

© COPYRIGHT 2003 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B2	REVISED PER ECO-11-005150	29MAR2011	RK	HMR
	W	ECR-16-003733	12MAR2016	KR	TN

LASER MARKING: TE LOGO PN VALUE
TOLERANCE & DATE CODE

5.6 MIN

6 HOLES Ø5.3

M6 ST/STEEL TERMINAL STUDS.
EACH SUPPLIED WITH:-
2 OFF M6 ST/STEEL FULL NUTS
2 OFF M6/STEEL PLAN WASHERS1 FOR FURTHER INFORMATION SEE DATA SHEET FOR
HS SERIES-ALUMINIUM HOUSED RESISTORS
2 FOR A SPECIFIC PN FOR A RESISTANCE VALUE
AND TOLERANCE, PLEASE REFER TO DMFGOLD ANODISED
ALUMINIUM HOUSINGSHSC200
ALUMINIUM HOUSED
POWER RESISTOR

RoHS Compliant

42 MAX
5±0.25
73 MAX
20.25±0.5

57.2±0.3
9.45±0.5
35±0.3
143 MAX
90 MAX
25 NOM
20

SCALE 1:2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN L LUONG 10.MAR.03

CHK J CATCHPOLE 10.MAR.03

APVD J CATCHPOLE 10.MAR.03

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING

NAME
HSC200 ALUMINIUM HOUSED
POWER RESISTOR

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

A3 00779 C-1630019 -

SCALE 1:1 SHEET 1 OF 1 REV W

DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±0.5
1 PLC	±0.2
2 PLC	±0.1
3 PLC	±
4 PLC	±
ANGLES	±5°

MATERIAL

material_2

FINISH

finish_spec_2

TE Connectivity

1470-19 (3/13)



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.