

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

REVISIONS

変更

P

LTR

DESCRIPTION

DATE

DWN

APVD

B

REVISED

18JUN2009

R.K

N.Y

C

REVISED

06JAN2010

R.K

N.Y

SCALE 1:1

 $2Xn=A$ CAVITY MARK
(ALPHABET:CAPITAL LETTER)

3.3

CIRCUIT NO

LOGO MARK

SERIES CODE

KEYING MARK

ROW ID

12.45

11.3

8.6

9.4

9

B

 $2Xn=A$

2

3.3

1.6

20POS(X-KEY) : *-2040555-0



1. 材料: ガラス入り熱可塑性ポリエステル樹脂(94V-0), 色: 黒以外

2. 文字の形状、大きさ、および位置については、大略を示すものであり、
詳細を示すものではありません。1. MATERIAL: GLASS FILLED THERMO PLASTIC POLYESTER(94V-0)
COLOR: EXCLUDING BLACK2. THE SHAPE, SIZE AND POSITION OF THE CHARACTER
SHOW THE OUTLINE.
THEY DON'T SHOW DETAILS.

18	X	8	16.0	18.9	20.6	8.1	YELLOW	3-2040555-9
18	X	8	16.0	18.9	20.6	8.1	NATURAL	1-2040555-9
20	X	9	18.0	20.9	22.6	6.8	RED	5-2040555-0
20	X	9	18.0	20.9	22.6	6.8	YELLOW	3-2040555-0
20	X	9	18.0	20.9	22.6	6.8	NATURAL	1-2040555-0
POS	KEY	n	A	B	C	D	COLOR	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION
IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION
SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.DIMENSIONS:
単位: 耗
mmTOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:
一般公差 $\pm 0.3, \pm 5^\circ$ 0-PLC $\pm$
1-PLC ± 0.1
2-PLC ± 0.02
3-PLC ± 0.005
4-PLC ± 0.0005
ANGLES $\pm$ MATERIAL
材料FINISH
仕上

DWN 15JUL2008

M. MAEBASHI

CHK 15JUL2008

T. KUDO

APVD 15JUL2008

S. MANABE

PRODUCT SPEC

108-78268, 78298

APPLICATION SPEC

114-5377

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING

Tyco Electronics Corporation
Kawasaki, Japan

NAME

名称

DYNAMIC D1100D 2.0mmPITCH
REC HSG COLOR
4-20POS

SIZE

A3

CAGE CODE

00779

DRAWING NO

C-2040555

RESTRICTED TO

-

SCALE

4:1

SHEET

1

OF

2

REV

C

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

J

DIST

-

REVISIONS

P

LTR

DESCRIPTION

DATE

DWN

APVD

SEE SHEET 1 OF 2

SCALE 1:1

2Xn=A

CAVITY MARK
(ALPHABET:CAPITAL LETTER)

CIRCUIT NO

6 8 2 1

SERIES CODE

LOGO MARK

KEYING MARK

ROW ID

B

C

D

18POS(X-KEY) : *-2040555-9

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION
IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION
SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DIMENSIONS:

mm

MATERIAL

TOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC ±

1 PLC ±

2 PLC ±

3 PLC ±

4 PLC ±

ANGLES ±

FINISH

DWN

CHK

APVD

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING

Tyco Electronics Corporation
Kawasaki, Japan

NAME

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

SCALE

SHEET

OF

REV

DYNAMIC D1100D 2.0mmPITCH

REC HSG COLOR

4-20POS

A300779

C-2040555

4:1

2

2

C



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.