

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	INITIAL	15MAY2015	DW	CW
	A1	ECR-16-002757	24FEB2016	RL	CW

Ø 2.15

Ø 0.8

Ø 1.7

14.8

Ø 1

3.5

(C 0.25 X (45°))

Ø d

4

NOTES:

1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:
 CONTACT MATERIAL: BRASS
 SURFACE PLATING:
 SILVER PLATING: $\geq 2\mu\text{m}$
 GOLD PLATING: $\geq 0.75\mu\text{m}$
 WIRE RANGE: 0.08-0.52 mm² (28-20 AWG)
 OPERATION TEMPERATURE: -40-+125°C

注释:

1. 技术参数:
 公针材料: 黄铜
 表面电镀:
 镀银: $\geq 2\mu\text{m}$
 镀金: $\geq 0.75\mu\text{m}$
 接线范围: 0.08-0.52 mm² (28-20 AWG)
 工作温度: -40-+125°C

-	PART NUMBER AFTER PLATING 电镀后料号				Ø d	WIRE GAUGE 线规		STRIPPING LENGTH 剥线长度 (mm)
	SILVER PLATING 镀银		GOLD PLATING 镀金			MM ²	AWG	
PIN CONTACT 公针	CAM-08	T2070001008-000	DAM-08	T2070011008-000	0.7	0.08-0.21	28-24	4.0
	CAM-13	T2070001013-000	DAM-13	T2070011013-000	0.9	0.13-0.33	26-22	
	CAM-33	T2070001033-000	DAM-33	T2070011033-000	1.12	0.33-0.52	22-20	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±-
1 PLC	±-
2 PLC	±-
3 PLC	±-
4 PLC	±-
ANGLES	±-

MATERIAL

-

FINISH

-

DWN 15MAY2015

David Wang

CHK 15MAY2015

Chris Wang

APVD 15MAY2015

Xiang Xu

PRODUCT SPEC

108-137064

APPLICATION SPEC

114-137064

WEIGHT

-

Customer Drawing

TE Connectivity

NAME

CAM/DAM
D-SUB PIN CONTACT

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

A3

00779

G-T20700X10XX000

-

SCALE 8:1

SHEET 1 OF 1

REV A1

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.