

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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 RELEASE	27APR2017	DW	CW

(\varnothing 19)

17

WIRE RANGE

M16 X 1.5

(21)

7

(\varnothing 20)

18

NOTES / 注解:

I. TECHNICAL CHARACTERISTICS / 技术参数:

SHELL MATERIAL / 主体材料: NICKEL PLATED BRASS / 铜镀镍

SEAL MATERIAL / 密封材料: RUBBER, BLACK

PINCH RING MATERIAL / 夹紧件材料: NYLON, GREY

OPERATION TEMPERATURE / 工作温度: $-40^{\circ}\text{C} - +100^{\circ}\text{C}$

PROTECTION DEGREE / 防护等级: IP68

WIRE RANGE / 夹线范围: 4-8 mm

T3707160103-000

DLX-16-MC (4-8)
电磁屏蔽金属接头 M16 (4-8)PART NUMBER
料号PART DESCRIPTION
描述

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN 07APR2017
DAVID WANG

CHK 07APR2017
CHRIS WANG

APVD 07APR2017
XIANG XU

NAME
DLX-16-MC (4-8)

DIMENSIONS:
mmTOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC \pm -

1 PLC \pm -

2 PLC \pm -

3 PLC \pm -

4 PLC \pm -

ANGLES \pm -

MATERIAL

FINISH

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

A3

-

© T3707160103000

-

CUSTOMER DRAWING

SCALE

2:1

SHEET

1 OF 1

REV A

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.