

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	25JUL2016	DW	CW

SCALE 1:1

NOTES / 技术指标:

1. TECHNICAL CHARACTERISTICS / 技术参数:
 SHELL MATERIAL / 主体材料: NICKEL PLATED BRASS / 铜镀镍
 SEAL MATERIAL / 密封材料: NBR / 丁腈橡胶
 PINCH RING MATERIAL / 夹紧件材料: PA / 尼龙塑料
 OPERATION TEMPERATURE / 工作温度: -40°C - +100°C
 PROTECTION DEGREE / 防护等级: IP68
 WIRE RANGE / 夹线范围: 5-9 mm

T3707200113-000

DLX-20-MTC (5-9)
电磁屏蔽金属接头(M20)(5-9)PART NUMBER
料号PART DESCRIPTION
描述

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 25JUL2016

DAVID WANG

CHK 25JUL2016

CHRIS WANG

APVD 25JUL2016

XIANG XU

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

-

CUSTOMER DRAWING

TE Connectivity

NAME

DLX-20-MTC (5-9)

SIZE

A300779

CAGE CODE

DRAWING NO

G-T3707200113000

RESTRICTED TO

-

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.