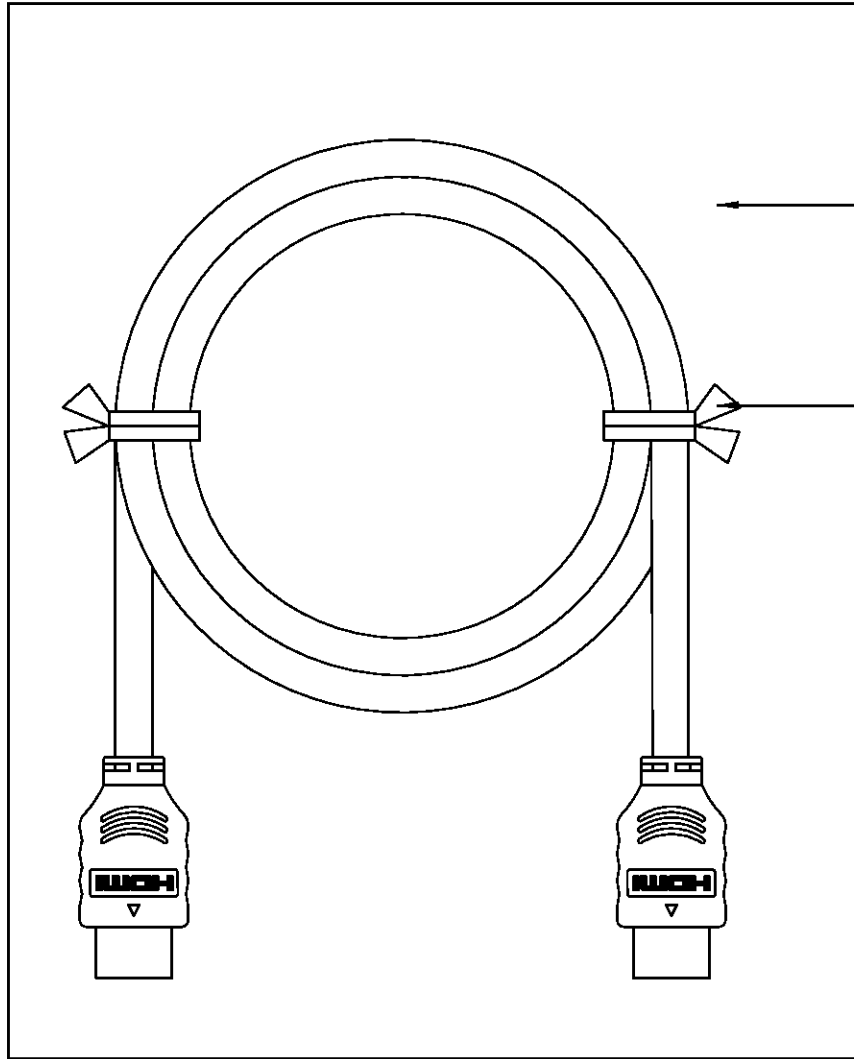




DWG NO. C-1770019

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION.  
 © COPYRIGHT BY ALL RIGHT RESERVED.



1PCS/PE BAG

MINI TIE

1770019-8	5000±50
1770019-7	1500±20
1770019-6	1000±20
1770019-5	750±10
1770019-4	500±10
1770019-3	250±10
1770019-2	3000±30
1770019-1	2000±20
P/N	L

LDC  
HY  
DIST

SEE SHEET 1			
REVISION RECORD	DATE	DWN	APVE

DIMENSIONS: MM 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ±	SIZE A3	SCALE —	SHEET 2 OF 2	REV F1	
		DWN M.TSAI	ENG. JPI	NAME CABLE ASSY, HDMI		
ANGLES ± SURFACE TEXTURE		CHK J.PI	CHK	DRAWING NO. C-1770019		CUSTOMER DRAWING
		APVD J.CHEN				

4

3

2

1

D

C

B

A



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.