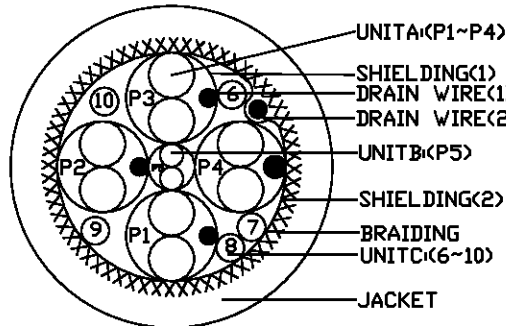
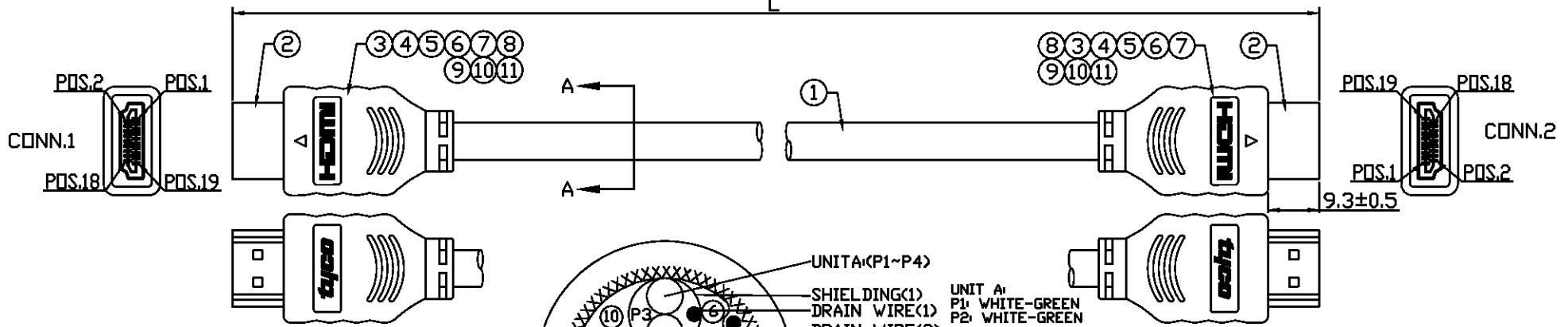


DWG NO. C-1770019

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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



SECTION A-A

UNIT A:
 P1: WHITE-GREEN
 P2: WHITE-GREEN
 P3: WHITE-GREEN
 P4: WHITE-GREEN
 UNIT B:
 P5: YELLOW-ORANGE
 UNIT C:
 6: RED
 7: VIOLET

CONNECTION TABLE			
	CABLE	CONN.1	CONN.2
UNIT	WIRE COLOR	PIN	PIN
A (BROWN)	GREEN	1	1
	DRAIN WIRE	2	2
	WHITE	3	3
A (RED)	GREEN	4	4
	DRAIN WIRE	5	5
	WHITE	6	6
A (GREEN)	GREEN	7	7
	DRAIN WIRE	8	8
	WHITE	9	9
A (BLUE)	GREEN	10	10
	DRAIN WIRE	11	11
	WHITE	12	12
C	RED	13	13
C	VIOLET	14	14
C	WHITE	15	15
C	GREEN	16	16
B	YELLOW	17	17
	ORANGE	18	18
C	BLUE	19	19
	SHIELD BRAID	SHELL	SHELL

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

HEAT SHRINK TUBING, ID: 1.5MM, RED	11
HEAT SHRINK TUBING, ID: 1.5MM, BLUE	10
HEAT SHRINK TUBING, ID: 1.5MM, BROWN	9
SHELL, FOR HDMI	8
ACETATE TAPE, COLOR: BLACK, T:0.22MM, W:10MM, L:50MM	7
HEAT SHRINK TUBING, ID: 2.5MM, BLACK	6
HEAT SHRINK TUBING, ID: 0.7MM, BLACK	5
PVC, 40P, COLOR: BLACK	4
HEAT SHRINK TUBING, ID: 1.5MM, BLACK	3
HDMI 19PIN PLUG, CONTACT: GOLD FLASH, INSULATION: BLACK, SHELL: NICKEL PLATED	2
UL20276 (1P*30AWG+DRAIN+AL/MYLAR)*4+30AWG*1P +28AWG*5C+AL/MYLAR+DRAIN+BRAID, COLOR: BLACK	1
DESCRIPTION	ITEM NO.

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

LDC
HY
DIST

F1	REVISION RECORD	DATE	DWN	APVE
	REVISED PER ECO-11-005027	19APR11	RK	HMR

4

3

2

1

D

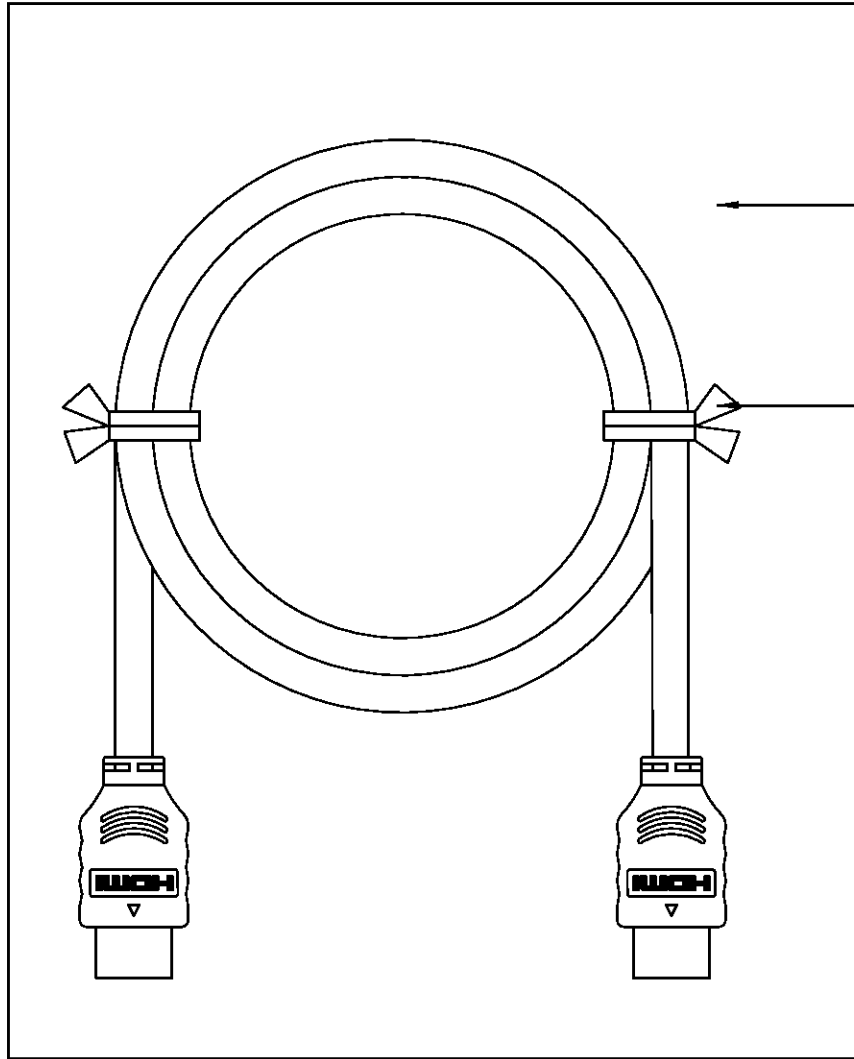
C

B

A

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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  ANGLES± SURFACE TEXTURE <input checked="" type="checkbox"/>	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ±		SIZE A3 SCALE — SHEET 2 OF 2 REV F1	ENG. JPI CHK APVD J.CHEN	 NAME CABLE ASSY, HDMI DRAWING NO. C-1770019 CUSTOMER DRAWING
	DWN M.TSAI CHK J.PI 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

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