

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
HM	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A	RELEASE ECO-10-012390	21JUN2010	LH	DC

295	3540.00-3547.00	9-2111312-5
285	3420.00-3427.00	8-2111312-5
275	3300.00-3307.00	7-2111312-5
265	3180.00-3187.00	6-2111312-5
255	3060.00-3067.00	5-2111312-5
245	2940.00-2947.00	4-2111312-5
235	2820.00-2827.00	3-2111312-5
225	2700.00-2707.00	2-2111312-5
215	2580.00-2587.00	1-2111312-5
205	2460.00-2467.00	2111312-5
195	2340.00-2346.00	9-2111311-5
185	2220.00-2226.00	8-2111311-5
175	2100.00-2106.00	7-2111311-5
165	1980.00-1986.00	6-2111311-5
155	1860.00-1866.00	5-2111311-5
145	1740.00-1746.00	4-2111311-5
135	1620.00-1626.00	3-2111311-5
125	1500.00-1506.00	2-2111311-5
115	1380.00-1386.00	1-2111311-5
105	1260.00-1266.00	2111311-5
95	1140.00-1146.00	9-2111310-5
85	1020.00-1026.00	8-2111310-5
75	900.00-906.00	7-2111310-5
64	768.00-774.00	6-2111310-4
62	744.00-750.00	6-2111310-2
60	720.00-726.00	6-2111310-0
58	696.00-702.00	5-2111310-8
56	672.00-678.00	5-2111310-6
54	648.00-654.00	5-2111310-4
52	624.00-630.00	5-2111310-2
50	600.00-605.00	5-2111310-0
48	576.00-581.00	4-2111310-8
46	552.00-557.00	4-2111310-6
44	528.00-532.00	4-2111310-4
42	504.00-509.00	4-2111310-2
40	480.00-485.00	4-2111310-0
38	456.00-461.00	3-2111310-8
36	432.00-437.00	3-2111310-6
34	408.00-413.00	3-2111310-4
32	384.00-389.00	3-2111310-2
30	360.00-365.00	3-2111310-0
28	336.00-340.00	2-2111310-8
26	312.00-316.00	2-2111310-6
25	300.00-304.00	2-2111310-5
24	288.00-292.00	2-2111310-4
23	276.00-280.00	2-2111310-3
22	264.00-268.00	2-2111310-2
21	252.00-256.00	2-2111310-1
20	240.00-244.00	2-2111310-0
19	228.00-232.00	1-2111310-9
18	216.00-220.00	1-2111310-8
17	204.00-208.00	1-2111310-7
16	192.00-196.00	1-2111310-6
15	180.00-184.00	1-2111310-5
14	168.00-172.00	1-2111310-4
13	156.00-160.00	1-2111310-3
12	144.00-148.00	1-2111310-2
11	132.00-136.00	1-2111310-1
10	120.00-124.00	1-2111310-0
9	108.00-111.00	2111310-9
8	96.00-99.00	2111310-8
7	84.00-87.00	2111310-7
FEET, REF	DIM A	PART NO.

- 100% TESTING FOR EACH SINGLE ELEMENT IN ACCORDANCE WITH TIA 568C.2 CAT.6 PERMANENT LINK PRIOR TO CREATING OPEN END OF CABLE ASSEMBLY.
- WIRING PATTERN IN ACCORDANCE WITH T568B.



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN L HALL 21 JUN 2010	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK D CRAIG 21 JUN 2010	NAME BUNDLED CABLE ASSEMBLY CASSETTE TO OPEN END CAT 6, UTP, CMR, BLUE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±.75 1 PLC ±.50 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH		APVD D CRAIG 21 JUN 2010	RESTRICTED TO	
MATERIAL		PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC -	SIZE A200779	DRAWING NO. C-2111310
-		WEIGHT -	SCALE NTS	SHEET 1 OF 1 REV A
-		CUSTOMER DRAWING		



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.