

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	21JUN2010	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608			
CHK	D. CRAIG	21JUN2010				
APVD	D. CRAIG	21JUN2010				
NAME	BUNDLED CABLE ASSEMBLY CASSETTE TO OPEN END CAT 6, UTP, CMR, BLUE					
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO.	RESTRICTED TO
INCHES	0 PLC ±.75 1 PLC ±.50 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH		A200779	C-2111310		
MATERIAL			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.