

CONNECTOR P1 DESCRIPTION/ PART NO	CONNECTOR P2 DESCRIPTION/ PART NO	CABLE GROUPS; WRENCH CRIMP, (TDDL CRIMP)									CKT CODE
		1(011)	2(013A)	2(013/013B)	3(012)	1(011)	2(013)	1(012)	2(011)		
		TCC-50-2	TCC-75-2	RG62	M17/167-00001 (RG223)	RG58 BLACK	RG59 BLACK	RG142	RG303		
		11-01 DASH NUMBERS									
(PL1C-) 1-0453-	(PL1C-) 1-0453-	-1	-3	-4	-2	-88	-189	-203	-228		K1
(PL1WC-) 1-0453-W	(PL1WC-) 1-0453-W	-5	-7	-8	-6	-89	-204	-205	-206		K1
(PL1C-) 1-0453-	(PL71-1 FIS) 305-0562-1	-9					-90		-207		E2
(PL1C-) 1-0453-	(PL71-2 FIS) 305-0562-3		-10	-11				-208			E2
(PL1WC-) 1-0453-W	(PL71-1 FIS) 305-0562-1	-12					-91		-209		E2
(PL1WC-) 1-0453-W	(PL71-2 FIS) 305-0562-3		-13	-14				-236			E2
(PL20-) 1-0369-	(PL1C-) 1-0453-	-15	-17	-18	-16	-92	-238	-239	-240		K1
(PL20-) 1-0369-	(PL1WC-) 1-0453-W	-19	-22	-23	-20	-93	-241	-242	-243		K1
(PL3C-) 1-0045-	(PL3C-) 1-0045-	-244	-245	-246	-21	-247	-248	-249	-250		K1
(PL20-) 1-0369-	(PL20-) 1-0369-	-24	-26	-27	-25	-251	-190	-252	-253		K1
(PL20-) 1-0369-	(PL40-) 1-0014-	-28	-254	-255	-29	-94	-256	-257	-258		K1
(CJ20-) 1-0134-	(CJ40-) 1-0135-	-30	-259	-260	-31	-95	-261	-262	-263		K1
(PL40-) 1-0014-	(CJ40-) 1-0135-	-32	-33	-34	-264	-96	-265	-266	-267		K1
(PL95-) 1-0370-	(PL95-) 1-0370-	-35	-77	-268	-195	-97	-269	-270	-271		K1
(PL95-) 1-0370-	(PL1C-) 1-0453-	-36	-272	-273	-274	-98	-275	-276	-277		K1
(PL1WC-) 1-0453-W	(J3WE) 1-0378-W	-278	-37	-279	-280	-281	-282	-283			K1
UG111/U	UG111/U		-38								K1
(PL20-) 1-0369-	(CJ20-) 1-0134-	-62	-63	-64	-39	-106	-284	-285	-286		K1
(BJ26-) 1-0341-	(PL40-) 1-0014-	-40	-287	-288	-289	-99	-290	-291	-292		K1
(PL11C-) 1-0326-	(PL11C-) 1-0326-	-293	-82	-41	-294	-295	-296	-297	-298		K1
(PL94-) 1-0029-	(PL20-) 1-0369-	-42	-299	-300	-301	-100	-302	-303	-304		K1
(PL123-) 1-0390-	(PL1C-) 1-0453-	-43	-44	-45	-305	-101	-306	-307	-308		K1
(UPL123-) 1-0390-U	(PL1WC-) 1-0453-W	-46	-47	-48	-309	-102	-310	-311	-312		K1
(MP2W) 1-0398	(PL1WC-) 1-0453-W		-49	-313			-314				K1
(CJ40-) 1-0135-	(PL60-) 1-0353-	-50			-315	-103		-316	-317		K1
(PL20-) 1-0369-	(PL50-) 1-0016-	-170	-172	-51	-231	-318	-319	-320			K1
(PL20-) 1-0369-	(BANANA PLUG) 210-103	-52				-104					X1
(PL20-) 1-0369-	(BANANA PLUG) 210-102		-53								X1
(J12-) 1-0258	(PL1WC-) 1-0453-W	-321	-54	-322	-323	-324	-325	-326			K1
(PL11C-) 1-0326-	(J3WE) 1-0378-W	-327	-55	-328	-329	-330	-340	-350			K1
(UPL20-) 1-0369-U	(UPL20-) 1-0369-U	-351	-66	-56	-352	-353	-354	-355	-356		K1
(PL94-) 1-0029-	(PL1C-) 1-0326-	-357	-358	-359	-57	-360	-361	-362	-363		K1
(PL11C-) 1-0326-	(UPL20-) 1-0369-U	-364	-58	-365	-366	-367	-368	-369	-370		K1
(PL40-) 1-0014-	(PL40-) 1-0014-	-84	-371	-372	-59	-112	-373	-192	-374		K1
(PL20-) 1-0369-	(RT ANG SMA) DSM531-2	-60				-105		-382			K1
(PL1WC-) 1-0453-W	(PL11C-) 1-0326-	-375	-61	-376	-377	-378	-379	-380	-381		K1
(PL20-) 1-0369-	(RT ANG BNC(M)) 31-335	-65				-107		-383			K1
(MP3W-) 1-0410-W	(MP3W-) 1-0410-W	-67	-68	-384		-108	-385	-386			K1
(J3WE-) 1-0378-W		-387	-69	-388	-389	-390	-391	-392			K2
(PL20-) 1-0369-	(F59A) 1-0369-		-70	-393							K1
(PL40-) 1-0014-	(PL60-) 1-0353-	-71			-394	-109		-396	-397		K1
(PL123-) 1-0390-	(PL123-) 1-0390-	-72	-73	-75	-212	-110	-398	-399	-400		K1
(UPL123-) 1-0390-U	(UPL123-) 1-0390-U	-401	-74	-76	-402	-403	-404	-405	-406		K1
(PL95-) 1-0370-	(PL20-) 1-0369-	-120	-78	-407	-201	-408	-409	-410	-411		K1
(PL95-) 1-0370-	(PL1WC-) 1-0453-W	-412	-79	-413	-414	-415	-416	-417	-418		K1
(PL60-) 1-0353-	(BJ69-) 1-0355-	-80			-395	-111		-419	-420		K1
(PL11C-) 1-0326-	(PL50-) 1-0016-	-421	-81	-422	-423	-424	-425	-426			K1
(PL20-) 1-0369-		-214	-427	-83	-233	-428	-429	-430	-431		K2
(PL95-) 1-0370-	(PL130-) 105-0181-	-432	-85	-433	-434	-435	-436	-437			K1

CONNECTOR P1 DESCRIPTION/ PART NO	CONNECTOR P2 DESCRIPTION/ PART NO	CABLE GROUPS; WRENCH CRIMP, (TDDL CRIMP)									CKT CODE
		1(011)	2(013A)	2(013/013B)	3(012)	1(011)	2(013)	1(012)	2(011)		
		TCC-50-2	TCC-75-2	RG62	M17/167-00001 (RG223)	RG58 BLACK	RG59 BLACK	RG142	RG303		
		11-01 DASH NUMBERS									
(PL1C-) 1-0453-	UG536 B/U 1-0453-	-86				-113					K1
(BJ29-) 1-0126-	(PL20-) 1-0369-	-128	-438	-439	-440	-87	-441	-442	-443		K1
(UPL20-) 1-0369-U	(PL1C-) 1-0453-	-444	-114	-115	-445	-446	-447	-448	-449		K1
(UPL20-) 1-0369-U	(PL1WC-) 1-0453-W	-450	-116	-117	-451	-452	-453	-454	-455		K1
(UPL123-) 1-0390-U	(PL1C-) 1-0453-	-456	-118	-119	-457	-458	-459	-460	-461		K1
(PL20-) 1-0369-	(BJ95-) 1-0175-	-121	-462	-463	-464	-465	-466	-467	-468		K1
(PL20-) 1-0369-	(PL11C-) 1-0326-	-469	-122	-470	-471	-472	-473	-474	-475		K1
(UPL40-) 1-0014-U	(PL11C-) 1-0326-	-476	-123	-477	-478	-479	-480	-481	-482		K1
(UPL40-) 1-0014-U	(PL1WC-) 1-0453-W	-483	-124	-484	-485	-486	-487	-488	-489		K1
(J12NM-) 105-0910-	(PL1WC-) 1-0453-W	-490	-125	-491	-492	-493	-494	-495			K1
(J3E-) 1-0378-	(PL20-) 1-0369-	-496	-497	-126	-498	-499	-500	-501			K1
(PL20-) 1-0369-	(PL75-1 FIS) 305-0111-1	-127				-502		-503			E1
(UPL95-) 1-0370-U	(PL11C-) 1-0326-	-504	-129	-505	-506	-507	-508	-509	-510		K1
(UPL95-) 1-0370-U	(PL1WC-) 1-0453-W	-511	-130	-512	-513	-514	-515	-516	-517		K1
(PL220-) 1-0442-	(PL1C-) 1-0453-	-131	-132	-133	-518	-519	-520	-521			K1
(PL220-) 1-0442-	(PL1WC-) 1-0453-W	-134	-135	-136	-522	-160	-523	-524	-525		K1
(PL220-) 1-0442-	(PL220-) 1-0442-	-137	-138	-139	-197	-161	-526	-527	-528		K1
(PL223-) 1-0009-	(PL1C-) 1-0453-	-140	-141	-142	-529	-162	-530	-531	-532		K1
(UPL223-) 1-0050-	(PL1WC-) 1-0453-W	-143	-144	-145	-533	-163	-534	-535	-536		K1
(UPL220-) 1-0468-	(UPL220-) 1-0468-	-537	-147	-146	-538	-539	-540	-541	-542		K1
(PL223-) 1-0009-	(PL223-) 1-0009-	-148	-149	-151	-543	-164	-544	-545	-546		K1
(UPL223-) 1-0050-	(UPL223-) 1-0050-	-547	-150	-152	-548	-549	-550	-551	-552		K1
(UPL220-) 1-0468-	(PL1C-) 1-0453-	-553	-153	-154	-554	-555	-556	-557	-558		K1
(UPL220-) 1-0468-	(PL1WC-) 1-0453-W	-559	-155	-156	-560	-561	-562	-563	-564		K1

DATA CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO TROMPETER ELECTRONICS INC AND SHALL NOT BE DISCLOSED, COPIED OR USED FOR PROCUREMENT OR MANUFACTURE WITHOUT EXPRESS WRITTEN PERMISSION.				REVISIONS			11-01	SH 1
REV	ED	DESCRIPTION		DWN	APPROVED	DATE		
CB	12871	ADDED -1164		DAR	NAVARETTE	1/03/03		

MARKING TABLE 3		MARKING TABLE 3		MARKING TABLE 3	
MARK MODEL NO ONLY ON CABLES LISTED-MARK PART NO. ON ALL OTHERS		MARK MODEL NO ONLY ON CABLES LISTED-MARK PART NO. ON ALL OTHERS		MARK MODEL NO ONLY ON CABLES LISTED-MARK PART NO. ON ALL OTHERS	
DASH NO	MODEL NO	DASH NO	MODEL NO	DASH NO	MODEL NO
-1	PC-75-50	-67	PPCW-75-50	-148	PCPC-75-50
-3	PC-75-75	-68	PPCW-75-75	-149	PCPC-75-75
-4	PC-75-93	-72	PCP-75-50	-150	UPCPC-75-75
-5	PCW-75-50	-73	PCP-75-75	-151	UPCPC-75-93
-7	PCW-75-75	-74	UPCP-75-75	-152	UPCPC-75-93
-8	PCV-75-93	-75	PCP-75-93	-153	UPCXC-75-75
-9	PCV-75-50	-76	UPCP-75-93	-154	UPCXC-75-93
-10	PCV-75-75	-114	UPCX-75-75	-155	UPCXC-75-75
-11	PCV-75-93	-115	UPCX-75-93	-156	UPCXC-75-93
-12	PCWV-75-50	-116	UPCW-75-75	-157	UPCXC-75-75
-13	PCWV-75-75	-117	UPCW-75-93	-158	UPCXC-75-93
-14	PCWV-75-93	-118	UPCPX-75-75	-166	PCPW-75-50
-15	PCX-75-50	-119	UPCPX-75-93	-167	PCPW-75-75
-17	PCX-75-75	-131	PCXC-75-50		
-18	PCX-75-93	-132	PCXC-75-75		
-19	PCWX-75-50	-133	PCXC-75-93		
-22	PCWX-75-75	-134	PCWXC-75-50		
-23	PCWX-75-93	-135	PCWXC-75-75		
-24	PCY-75-50	-136	PCWXC-75-93		
-26	PCY-75-75	-137	PCYC-75-50		
-27	PCY-75-93	-138	PCYC-75-75		
-43	PCPX-75-50	-139	PCYC-75-93		
-44	PCPX-75-75	-140	PCPXC-75-50		
-45	PCPX-75-93	-141	PCPXC-75-75		
-46	UPCPWX-75-50	-142	PCPXC-75-93		
-47	UPCPWX-75-75	-143	PCPWXC-75-50		
-48	UPCPWX-75-93	-144	PCPWXC-75-75		
-49	MPCW-75-75	-145	PCPWXC-75-93		
-56	UPCY-75-93	-146	UPCYC-75-93		
-66	UPCY-75-75	-147	UPCYC-75-75		

25 PIGTAIL UNTERMINATED END USING 6 INCH EACH 700-0604 PLUS 700-0605 WIRE

24 AMP COAX SOCKET TO BE TERMINATED W/AMP 330478 FERRULE + 201142-2 SPRING.

11 IF PLASTIC STRAIN RELIEF IS REQUIRED, SUFFIX PART NO WITH BT, ADD 1 STRAIN RELIEF EACH CONNECTOR AS FOLLOWS:

ACA1  
ACA2  
ACB013-7 FOR VIOLET CABLE ALL OTHERS USE -0 BLACK  
ACC011  
ACC013





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.