

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) 1-0353-		-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	

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	
DASH NO	MODEL NO	DASH NO	MODEL NO	DASH NO	MODEL NO
-1	PC-50	-67	PPCW-50	-148	PCPC-50
-3	PC-75	-68	PPCW-75	-149	PCPC-75
-4	PC-93	-72	PCP-50	-150	UPCPC-75
-5	PCW-50	-73	PCP-75	-151	UPCPC-93
-7	PCW-75	-74	UPCP-75	-152	UPCPC-93
-8	PCV-93	-75	PCP-93	-153	UPCXC-75
-9	PCV-50	-76	UPCP-93	-154	UPCXC-93
-10	PCV-75	-114	UPCX-75	-155	UPCXC-75
-11	PCV-93	-115	UPCX-93	-156	UPCXC-93
-12	PCWV-50	-116	UPCW-75	-157	UPCXC-75
-13	PCWV-75	-117	UPCW-93	-158	UPCXC-93
-14	PCWV-93	-118	UPCPX-75	-166	PCPW-30
-15	PCX-50	-119	UPCPX-93	-167	PCPW-75
-17	PCX-75	-131	PCXC-50		
-18	PCX-93	-132	PCXC-75		
-19	PCWX-50	-133	PCXC-93		
-22	PCWX-75	-134	PCWXC-50		
-23	PCWX-93	-135	PCWXC-75		
-24	PCY-50	-136	PCWXC-93		
-26	PCY-75	-137	PCYC-50		
-27	PCY-93	-138	PCYC-75		
-43	PCPV-50	-139	PCYC-93		
-44	PCPX-75	-140	PCPXC-50		
-45	PCPX-93	-141	PCPXC-75		
-46	UPCPWX-50	-142	PCPXC-93		
-47	UPCPWX-75	-143	PCPWXC-50		
-48	UPCPWX-93	-144	PCPWXC-75		
-49	MPCW-75	-145	PCPWXC-93		
-56	UPCY-93	-146	UPCYC-93		
-66	UPCY-75	-147	UPCYC-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

10 WHEN ASSEMBLY IS ORDERED BY MODEL NO ADD ACB013-7 PLASTIC STRAIN RELIEF 2 PER EACH CABLE ASSY

9. EXAMPLE OF COMPLETE PART NO:
11-01- X - 1 YEL
DASH NO

8. SEE 11-08 FOR CABLE ASSEMBLIES WITH BEND RELIEF SPRING(S)

7 JERROLD
6 BELL IND
5 H.H SMITH
4 AMPHENDL

3 IDENTIFY PER MARKING TABLE CENTER ONLY ON CABLES 60 INCHES OR LESS; AT BOTH ENDS ON CABLES OVER 60 INCHES LONG

2. SEE CONN DVG FOR CABLE STRIPPING & ASSY INSTRUCTIONS

1 LENGTH IN INCHES TOL PER 11-03

23 INSTALL ACA1 -0 BOOT OVER CONNECTOR CRIMP.

22 PIGTAIL UN-TERMINATED END USING 3" EACH 700-0094 + 700-0095 HOOK-UP WIRE.

21 SWITCHCRAFT

20 MALE 'F' CONN (PL120HB-AUGAT LRC)

19 CUSTOMER FURNISHED CONNECTORS (ALLIED SIGNAL)

18 SMB CONNECTOR, IIT CANNON RF PRODUCTS OR EQUIV

17 EF JOHNSON

16 IF ALTERNATIVE COLOR IS REQUIRED, SUFFIX P/N WITH COLOR DESIGNATION AND REPLACE TCC-75-2 WITH APPROPRIATE CABLE AS FOLLOWS:

BLK FOR TCC-75-2 BLACK
BLU FOR TCC-75-2 BLUE
GRN FOR TCC-75-2 GREEN
RED FOR TCC-75-2 RED
YEL FOR TCC-75-2 YELLOW

IF COLORED 50 OHM CABLE IS REQUIRED, REPLACE TCC-50-2 WITH THE FOLLOWING:
RED: RG58/RED
BLUE: RG58/BLU

15 MAY SUBSTITUTE (UPL220-) (1-0504-)

14 SEE CONNECTOR TOP ASSEMBLY FOR CORRECT CABLE GROUP DASH NUMBER

13 'BT' SUFFIX WILL NOT BE UTILIZED ON ASSEMBLIES LISTED IN NOTES 10 AND 24

12 WHEN ASSEMBLY IS ORDERED BY MODEL NO, ADD ACB013-7 PLASTIC



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.