

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-U	(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-U	(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-U	(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) 1-0378-W	-70								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-U	(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	
(J12NMFM-) 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					
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	PCV-50	-73	PCP-75	-151	UPCPC-93
-7	PCV-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	UPCWX-75	-157	UPCXC-75
-13	PCWV-75	-117	UPCWX-93	-158	UPCXC-93
-14	PCWV-93	-118	UPCPX-75	-166	PCPWX-30
-15	PCX-50	-119	UPCPX-93	-167	PCPWX-75
-17	PCX-75	-131	PCXC-50		
-18	PCX-93	-132	PCXC-75		
-19	PCW-50	-133	PCXC-93		
-22	PCW-75	-134	PCWXC-50		
-23	PCW-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	PCPCX-50		
-45	PCPX-93	-141	PCPCX-75		
-46	UPCPWX-50	-142	PCPCX-93		
-47	UPCPWX-75	-143	PCPWX-50		
-48	UPCPWX-93	-144	PCPWX-75		
-49	MPCW-75	-145	PCPWX-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:

- A ACA1
- B ACA2
- C ACB013-7 FOR VIOLET CABLE ALL OTHERS USE -0 BLACK
- D ACC011
- E 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 AMPHENOL

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 22

12 WHEN ASSEMB

CONNECTOR P1 DESCRIPTION/ PART NO	CONNECTOR P2 DESCRIPTION/ PART NO	CABLE GROUPS: WRENCH CRIMP, (TOOL CRIMP)								CKT CODE	CONNECTOR P1 DESCRIPTION/ PART NO	CONNECTOR P2 DESCRIPTION/ PART NO	CABLE GROUPS: WRENCH CRIMP, (TOOL CRIMP)								CKT CODE	REVISIONS				11-01		SH 2											
		1(K01)	2(K01A)	2(K01B)	3(K01C)	1(K01)	2(K01)	1(K02)	2(K01D)				1(K01)	2(K01A)	2(K01B)	3(K01C)	1(K01)	2(K01)	1(K02)	2(K01D)		REV	ED	DESCRIPTION	DWN	APPROVED	DATE												
		TCC-50-2	TCC-75-2	RG62	M17/167-0001 (RG223)	RG58 BLACK	RG59 BLACK	RG142	RG303				TCC-50-2	TCC-75-2	RG62	M17/167-0001 (RG223)	RG58 BLACK	RG59 BLACK	RG142	RG303																			
II-01 DASH NUMBERS																																							
(UPL223-) 1-0050	(PL1C-) 1-0453	-565	-157	-158	-566	-567	-568	-569	-570	K1	(PL1C-) 1-0453	(CJ220-) 1-0443	-839	-840	-841	-842	-843	-844	-845	-846	K1																		
(UPL40-) 1-0014-U	(UPL40-) 1-0014-U	-571	-165	-572	-573	-574	-575	-576	-577	K1	(PL2-) 1-0002-	(PL2-) 1-0002-	-848	-849	-850	-851	-852	-853	-854	-855	K1																		
(PL123-) 1-0390	(PL1WC-) 1-0453-W	-166	-167	-168	-578	-579	-580	-581	-582	K1	(UPL20-) 1-0369-U	(UBJ29-) 1-0126-U	-852	-853	-854	-855	-856	-857	-858	-859	K1																		
(UPL220-) 1-0468	(MP3-) 1-0410-	-583	-169	-584	-585	-586	-587	-588	-589	K1	(PL1WC-) 1-0453-W	(CJ20-) 1-0134-	-860	-861	-862	-863	-864	-865	-866	-867	K1																		
(PL50-) 1-0016-	(PL130-) 105-0181-	-588	-171	-589	-590	-591	-592	-593	-594	K1	(CJ20-) 1-0134-U	(UBJ29-) 1-0126-U	-868	-869	-870	-871	-872	-873	-874	-875	K1																		
(UPL95-) 1-0370-U	(UPL95-) 1-0370-U	-594	-173	-595	-596	-597	-598	-599	-600	K1	(UPL20-) 1-0369-U	(UBJ96-) 105-0185-U	-876	-877	-878	-879	-880	-881	-882	-883	K1																		
(PL20-) 1-0369-	(BJ26-) 1-0341-	-174	-175	-176	-177	-178	-601	-602	-603	K1	(UBJ96-) 105-0185-U	(PL20-) 1-0369-2	-884	-885	-886	-887	-888	-889	-890	-891	E1																		
(PL1C-) 1-0453-	(PL1WC-) 1-0453-W	-179	-180	-181	-182	-183	-604	-605	-606	K1	(PL130-) 105-0181	(PL130-) 105-0181	-887	-888	-889	-890	-891	-892	-893	-894	K1																		
(PL75-1 FDS) 305-0111-1		-184					-607	-608		X2	(BJ29-) 1-0126-	(CJ20-) 1-0134-	-895	-896	-897	-898	-899	-900	-901	-902	K1																		
(PL75-1 FDS) 305-0111-1	(PL75-1 FDS) 305-0111-1	-185					-609	-610		A4	(PL1C) 1-0453-	(PL3C) 1-0045-	-903	-904	-905	-906	-907	-908	-909	-910	K1																		
(UPL20-) 1-0369-U		-611	-186	-612	-613	-614	-615	-616	-617	K2	(UBJ29-) 1-0126-U	(UBJ29-) 1-0126-U	-911	-912	-913	-914	-915	-916	-917	-918	K1																		
(J3E-) 1-0378-	(J3E-) 1-0378-	-618	-619	-187	-620	-621	-622	-623		K1	(UPL223) 1-0050-	(UPL220) 1-0468-	-919	-920	-921	-922	-923	-924	-925	-926	K1																		
(PL20-) 1-0369-	(PL123-) 1-0390-	-624	-188	-625	-211	-219	-626	-627	-628	K1	(PL130-) 105-0181	(UPL20-) 1-0369-U	-927	-928	-929	-930	-931	-932	-933	-934	K1																		
(PL50-) 1-0016-	(CJ20-) 1-0134-U	-629	-630	-191	-631	-632	-633	-634		K1	(UBJ96-) 105-0185-U	(PL20-) 1-0369-U	-935				-936		-937		E1																		
(BJ46-) 1-0448-	(PL40-) 1-0014-	-635	-636	-637	-638	-639	-640	-193	-641	K1	(UPL95-) 1-0370-U	(UPL20-) 1-0369-U	-938	-939	-940	-941	-942	-943		-950	K1																		
(BJ246GF-) 1-0480-		-194	-642	-643	-644	-645	-646	-647	-648	K2	(PL3C-) 1-0045-	(PL220-) 1-0442-	-951	-952	-953	-954	-955	-956	-957	-958	K1																		
(PL95-) 1-0370-	(BJ95-) 1-0175-	-229	-649	-650	-196	-651	-652	-653	-654	K1	(PL1C) 1-0453-	(UPLRN220) 105-1252-	-959	-960				-961			K1																		
(PL223-) 1-0009-	(PL95-) 1-0390-	-198	-655	-656	-657	-658	-659	-660	-661	K1	(UPLRN220) 105-1252-	(UPLRN220) 105-1252-	-962	-963				-964			K1																		
(PL223-) 1-0009-	(BJ95-) 1-0175-	-199	-662	-663	-664	-665	-666	-667	-668	K1	(UPL20-) 1-0369-U	(PL75-FDS) 305-0189-1	-965	-966				-967			E1																		
(PL75-3 FIS) 305-0603-1	(PL20-) 1-0369-				-200					E2	(PL40-) 1-0014-	(BJ95-) 1-0175-	-968	-969	-970	-971	-972	-973	-974	-975	K1																		
(PL220-) 1-0442-		-202	-669	-670	-671	-672	-673	-674	-675	K2	(PL130-) 105-0181-	(PL75SC) 305-0692-1	-976	-977				-978			E3																		
(PL40-) 1-0014-	(PL1C-) 1-0453-	-210	-676	-677	-678	-679	-680	-681	-682	K1	(PL1WC) 1-0453-W	(PL130-) 105-0181-	-979	-980	-981	-982	-983	-984	-985		K1																		
(PL240-) 1-0446-	(PL240-) 1-0446-	-213	-683	-684	-685	-686	-687	-688	-689	K1	(BJ379 FDS) 305-0111-7	(PL20-) 1-0369-	-986				-987		-988		E1																		
(PL95-) 1-0370-	(PL40-) 1-0014-	-690	-691	-692	-693	-215	-694	-695	-696	K1	(CJ220-) 1-0494-	(UPL220-) 1-0468-	-989	-990	-991	-992	-993	-994	-995	-996	K1																		
(PL95-) 1-0370-	(BJ26-) 1-0341-	-697	-698	-699	-700	-216	-701	-702	-703	K1	(UPL20-) 1-0369-U	(UPL123-) 1-0390-U	-997	-998	-999	-1000	-1001	-1002	-1003	-1004	K1																		
(BJ21-) 1-0010-1		-704	-217	-705	-706	-707	-708	-709	-710	K2	(PL123-) 1-0390-1	(CJ20-) 1-0134-	-1005	-1006	-1007	-1008	-1009	-1010	-1011	-1012	K1																		
(UBJ26-) 1-0341-		-711	-218	-712	-713	-714	-715	-716	-717	K2	(UPL220-) 1-0468-	(UPLRN220-) 105-1252-	-1013	-1014				-1015			K1																		
(PL11C-) 1-0326-	(UPL220-) 1-0468-	-718	-220	-719	-720	-721	-722	-723	-724	K1	(PL130-) 105-0181-	(UBJ29-) 1-0126-U	-1016	-1017	-1018	-1019	-1020	-1021	-1022	-1023	K1																		
(PL1C-) 1-0453-	(PL71-1 FDS) 305-0643	-221				-725		-726		E1	(UPL240-) 1-0041-	(UBJ96-) 105-0185-U	-1024	-1025	-1026	-1027	-1028	-1029	-1030	-1031	K1																		
(PL50-) 1-0016-	(PL40-) 1-0014-	-222	-727	-728	-729	-730	-731	-732		K1	(UPL220-) 1-0468-	(UBJ96-) 105-0185-U	-1032	-1033	-1034	-1035	-1036	-1037	-1038	-1039	K1																		
(PL223-) 1-0009-		-223	-733	-734	-735	-736	-737	-738	-739	K2	(PL20-) 1-0369-	(CJ707L SC) 305-0561-10	-1040					-1041		-1042	E3																		
(PL20-) 1-0369-	(MP3-) 1-0410-	-224	-740	-741		-742	-743	-744		K1	(PL11C-) 1-0326-	(PL75SC) 305-0561-1	-1043					-1044		-1045	E3																		
(PL20-) 1-0369-	(MP3W-) 1-0410-W	-745	-225	-746		-747	-748	-749		K1	(PL2W) 1-0002-2W		-1046					-1047			K1																		
(PL1C-) 1-0453-	(MP3-) 1-0410-	-226	-750	-751		-752	-753	-754		K1	(UPL220-) 1-0468-	AMPHENOL # 34475 (FDS)	-1048								E1																		
(PL1WC-) 1-0453-W	(MP3W-) 1-0410-W	-755	-227	-756		-757	-758	-759		K1	(PL50-) 1-0016-	(CJ20-) 1-0134-	-1049	-1050	-1051	-1052	-1053	-1054	-1055	-1056	K1																		
(UPL20-) 1-0369-U	(CJ20-) 1-0134-U	-760	-230	-761	-762	-763	-764	-765	-766	K1	(PL50-) 1-0016-	(PL80-FDS) 305-0321-1	-1058								E1																		
(PL50-) 1-0016-		-767	-768	-769	-232	-770	-771	-772		K2	(PL20-) 1-0369-	(PL80-FDS) 305-0321-1	-1057								E1																		
(CJ220-) 1-0443-		-234	-773	-774	-775	-776	-777	-778	-779	K2	(PL50-) 1																												

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А