

CABLE GROUPS; WRENCH CRIMP, (TDDL CRIMP) connector list with columns for part numbers and dash numbers.

CABLE GROUPS; WRENCH CRIMP, (TDDL CRIMP) connector list with columns for part numbers and dash numbers.

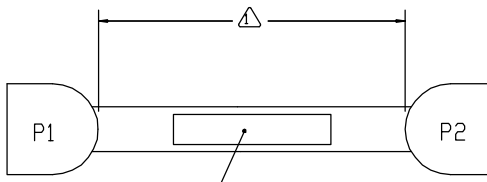
DATA CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO TROMPETER ELECTRONICS INC AND SHALL NOT BE DISCLOSED, COPIED OR USED FOR PROCUREMENT OR MANUFACTURE WITHOUT EXPRESS WRITTEN PERMISSION.

REVISIONS table with columns: REV, ED, DESCRIPTION, DWN, APPROVED, DATE.

MARKING TABLE with columns: DASH NO, MODEL NO and lists of part numbers.

△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.

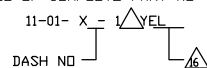


△1 IF PLASTIC STRAIN RELIEF IS REQUIRED, SUFFIX PART NO WITH BT, ADD 1 STRAIN RELIEF EACH CONNECTOR AS FOLLOWS:

- △1 ACA1
- △2 ACA2
- △3 ACB013-7 FOR VIOLET CABLE ALL OTHERS USE -0 BLACK
- △4 ACC011
- △5 ACC013

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

9. EXAMPLE OF COMPLETE PART NO:



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

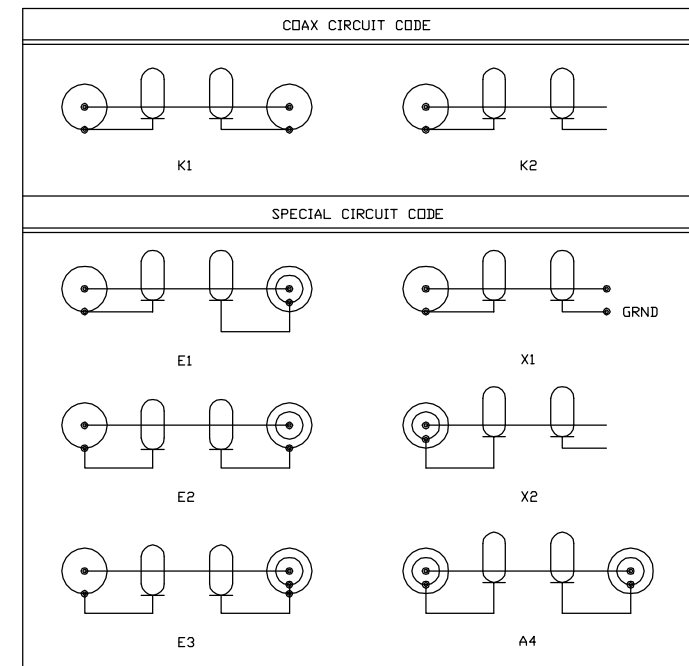
- △7 JERROLD
- △8 BELL IND
- △9 H.H SMITH
- △4 AMPHENDL

△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 DWG FOR CABLE STRIPPING & ASSY INSTRUCTIONS

△1 LENGTH IN INCHES TOL PER TT-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 △2
- △2 WHEN ASSEMBLY IS ORDERED BY MODEL NO. ADD ACB013-7 PLASTIC STRAIN RELIEF 1 PER EACH PATCH CORD END



QTY, DESCRIPTION, PART NUMBER, ITEM table.

CONNECTOR P1 DESCRIPTION/ PART NO		CONNECTOR P2 DESCRIPTION/ PART NO		CABLE GROUPS: WRENCH CRIMP, (TOOL CRIMP)								CKT CODE	CABLE GROUPS: WRENCH CRIMP, (TOOL CRIMP)								CKT CODE	REVISIONS			11-01		SH 2 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		REV		ED		DESCRIPTION		DWN		APPROVED																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
II-01 DASH NUMBERS																II-01 DASH NUMBERS																II-01 DASH NUMBERS																DATA CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO TROMPETER ELECTRONICS, INC. AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED FOR PROCUREMENT OR MANUFACTURE WITHOUT EXPRESS WRITTEN PERMISSION.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
(UPL223-) 1-0050	(PL1C-) 1-0453	-565	-157	-158	-566	-567	-568	-569	-570	-571	-572	-573	-574	-575	-576	-577	-839	-840	-841	-842	-843	-844	-845	-846	-847	-848	-849	-850	-851	-852	-853	-854	-855	-856	-857	-858	-859	-860	-861	-862	-863	-864	-865	-866	-867	-868	-869	-870	-871	-872	-873	-874	-875	-876	-877	-878	-879	-880	-881	-882	-883	-884	-885	-886	-887	-888	-889	-890	-891	-892	-893	-894	-895	-896	-897	-898	-899	-900	-901	-902	-903	-904	-905	-906	-907	-908	-909	-910	-911	-912	-913	-914	-915	-916	-917	-918	-919	-920	-921	-922	-923	-924	-925	-926	-927	-928	-929	-930	-931	-932	-933	-934	-935	-936	-937	-938	-939	-940	-941	-942	-943	-944	-945	-946	-947	-948	-949	-950	-951	-952	-953	-954	-955	-956	-957	-958	-959	-960	-961	-962	-963	-964	-965	-966	-967	-968	-969	-970	-971	-972	-973	-974	-975	-976	-977	-978	-979	-980	-981	-982	-983	-984	-985	-986	-987	-988	-989	-990	-991	-992	-993	-994	-995	-996	-997	-998	-999	-1000	-1001	-1002	-1003	-1004	-1005	-1006	-1007	-1008	-1009	-1010	-1011	-1012	-1013	-1014	-1015	-1016	-1017	-1018	-1019	-1020	-1021	-1022	-1023	-1024	-1025	-1026	-1027	-1028	-1029	-1030	-1031	-1032	-1033	-1034	-1035	-1036	-1037	-1038	-1039	-1040	-1041	-1042	-1043	-1044	-1045	-1046	-1047	-1048	-1049	-1050	-1051	-1052	-1053	-1054	-1055	-1056	-1057	-1058	-1059	-1060	-1061	-1062	-1063	-1064	-1065	-1066	-1067	-1068	-1069	-1070	-1071	-1072	-1073	-1074	-1075	-1076	-1077	-1078	-1079	-1080	-1081	-1082	-1083	-1084	-1085	-1086	-1087	-1088	-1089	-1090	-1091	-1092	-1093	-1094	-1095	-1096	-1097	-1098	-1099	-1100	-1101	-1102	-1103	-1104	-1105	-1106	-1107	-1108	-1109	-1110	-1111	-1112	-1113	-1114	-1115	-1116	-1117	-1118	-1119	-1120	-1121	-1122	-1123	-1124	-1125	-1126	-1127	-1128	-1129	-1130	-1131	-1132	-1133	-1134	-1135	-1136	-1137	-1138	-1139	-1140	-1141	-1142	-1143	-1144	-1145	-1146	-1147	-1148	-1149	-1150	-1151	-1152	-1153	-1154	-1155	-1156	-1157	-1158	-1159	-1160	-1161	-1162	-1163	-1164	-1165	-1166	-1167	-1168	-1169	-1170	-1171	-1172	-1173	-1174	-1175	-1176	-1177	-1178	-1179	-1180	-1181	-1182	-1183	-1184	-1185	-1186	-1187	-1188	-1189	-1190	-1191	-1192	-1193	-1194	-1195	-1196	-1197	-1198	-1199	-1200	-1201	-1202	-1203	-1204	-1205	-1206	-1207	-1208	-1209	-1210	-1211	-1212	-1213	-1214	-1215	-1216	-1217	-1218	-1219	-1220	-1221	-1222	-1223	-1224	-1225	-1226	-1227	-1228	-1229	-1230	-1231	-1232	-1233	-1234	-1235	-1236	-1237	-1238	-1239	-1240

QTY	DESCRIPTION	PART NUMBER	ITEM
TOL UNLESS SPECIFIED	TROMPETER	RG58/RG59/RG62/RG223,	
xx	ELECTRONICS, INC.	M17/167-0001/RG303	
xxx		TCC-50-2/TCC-75-2	
xxxx		CABLE ASSEMBLIES	
DWN	DATE	MATERIAL	CODE IDENT
DAR	5/24/99	14949	11-01
ENGR			REV
CHK			CB
APPR		SCALE	DATE 10/10/83
			SHEET 2

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