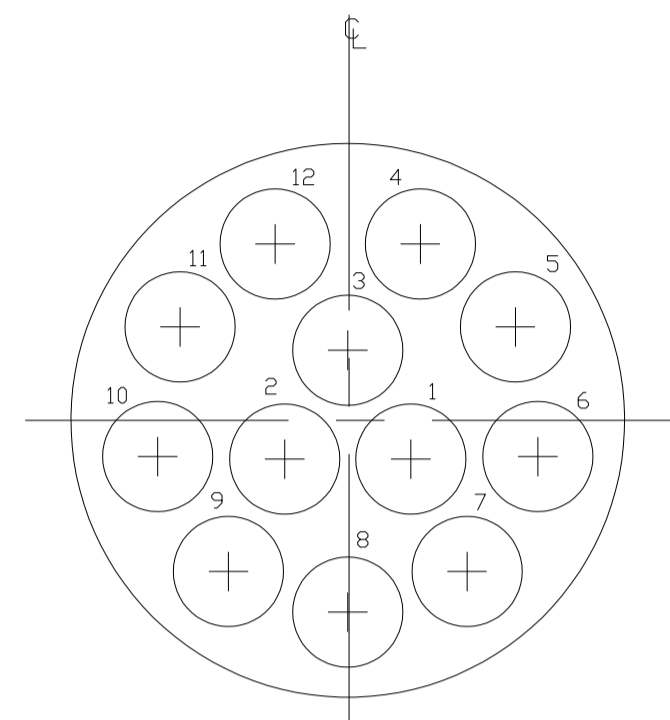


▼
SYM. ABOUT VERTICAL INSERT CENTER LINE ONLY



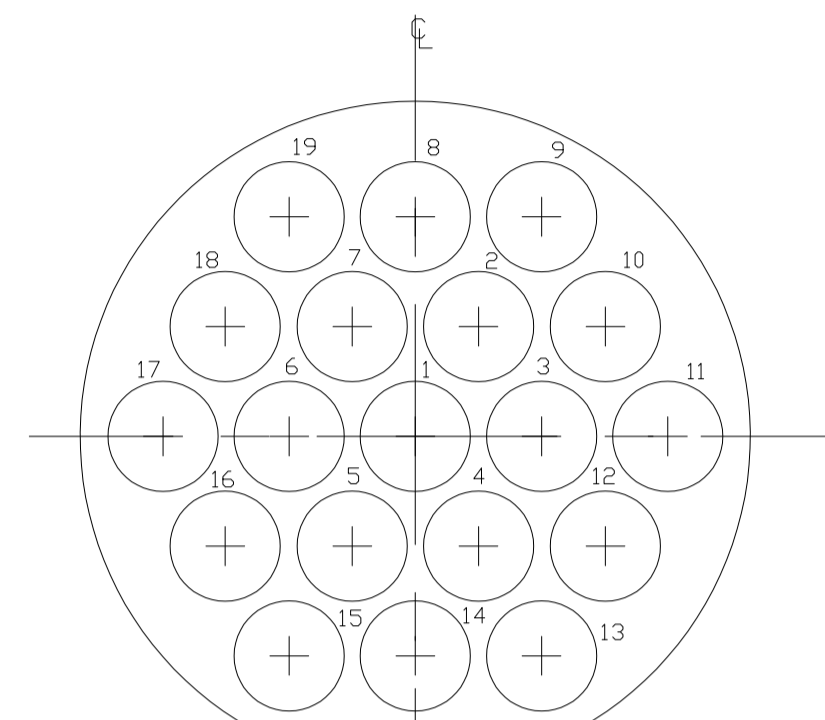
12-08
8 #16 CAVITIES

▼
SYM. ABOUT VERTICAL INSERT CENTER LINE ONLY



14-12
12 #16 CAVITIES

▼
SYM. ABOUT INSERT CENTER LINE



16-19
19 #16 CAVITIES

▼
SYM. ABOUT INSERT CENTER LINE



18-23
23 #16 CAVITIES

▼
SYM. ABOUT INSERT CENTER LINE



20-31
31 #16 CAVITIES

▼
SYM. ABOUT VERTICAL INSERT CENTER LINE ONLY



24-51
51 #16 CAVITIES

- 1. FULLY MATED COUPLING STRIPES SHALL BE COLOR CODED BLUE IN LINE WITH THE BAYONET PINS ON THE RECEPTACLE SHELL.
- 2. MATERIAL: METAL PARTS, EXCLUSIVE OF BAYONET PINS, COUPLING RING SPRING SHALL BE HIGH GRADE ALUMINUM ALLOY CONFORMING TO ASTM B 211 / SAE AMS-QQ-A 225/10. BAYONET PINS AND COUPLING RING SPRING SHALL BE STAINLESS STEEL.
- 3. INSERT MATERIAL-MINERAL FILLED PHENDLIC PER ASTM-D5948, TYPE MFH
- 4. CONNECTOR IDENTIFICATION SHALL CONSIST OF NAME RAYCHEM, TE CONNECTIVITY PART NUMBER, MIS DESCRIPTION (PER TABLE V) AND THE LOT CONTROL NO. OR DATE CODE. ALL CHARACTERS SHALL BE A MINIMUM OF 1/32" IN HEIGHT AND SHALL BE PERMANENTLY AND LEGIBLY MARKED IN LOCATIONS SHOWN. MARKING SHALL BE WITHIN 265° CIRCUMFERENCE. MARKING SHALL BE READ FROM THE MATING FACE UP FOR THE PLUG AND MATING FACE DOWN FOR THE RECEPTACLE.
- 5. CAVITY IDENTIFICATION NUMBERS SHALL BE AS LARGE AS POSSIBLE, OF A CONTRASTING COLOR, AND LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN.
- 6. CONTACT IDENTIFICATION IS SHOWN BY LOOKING AT FRONT PIN INSERT FACE. FRONT SOCKET INSERT FACE IS OPPOSITE. REAR PIN INSERT FACE IS OPPOSITE. REAR SOCKET INSERT FACE IS AS SHOWN.
- 7. ▼ INDICATES SHELL MASTER KEY OR KEYWAY POSITION.
- 8. SHELL PLATING: CADMIUM PER SAE AMS-QQ-P 416, TYPE II, CLASS 3, .0002/.0005 INCH, OLIVE DRAB, CONDUCTIVE OVER .0002/.0004 INCH ELECTROLESS NICKEL PLATE PER SAE AMS 2404
- 9. THESE DIMENSIONS ARE SHOWING THE POSITION OF THE PIN AND SOCKET CONTACTS.
- 10. THIS PRODUCT IS QUALIFIED TO TYCO ELECTRONICS SPECIFICATION D-6001 PER TEST REPORT TR3-6540-001.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN C.C.THOMAS 03FEB2014	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK K.HOGAN 2-3-14		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME K.HOGAN 2-3-14	RD1 SERIES CONNECTOR, RECEPTACLE	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	-	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-	
2 PLC ± .01 [0.3]		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
3 PLC ± .005 [0.13]		WEIGHT	RESTRICTED TO	
4 PLC ± - # 1'		SEE TABLE III	A1	00779
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING	SCALE	NTS
FINISH		RD10AXX-XXP/SX	SHEET	2 OF 3
			REV	G

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-	-	-

TABLE V		
PART NUMBER	MIS DESCRIPTION	RPN
RD10A12-08-PN	MIS-20065/1-001	056815-000
RD10A12-08-P6	MIS-20065/1-002	827981-000
RD10A12-08-P7	MIS-20065/1-003	143129-000
RD10A12-08-P8	MIS-20065/1-004	600243N007
RD10A12-08-P9	MIS-20065/1-005	N/A
RD10A12-08-P10	MIS-20065/1-006	N/A
RD10A14-12-PN	MIS-20065/1-007	600246N009
RD10A14-12-P6	MIS-20065/1-008	600247N007
RD10A14-12-P7	MIS-20065/1-009	600248N007
RD10A14-12-P8	MIS-20065/1-010	600249N006
RD10A14-12-P9	MIS-20065/1-011	330035-000
RD10A14-12-P10	MIS-20065/1-012	539255-000
RD10A16-19-PN	MIS-20065/1-013	600252N009
RD10A16-19-P6	MIS-20065/1-014	600253N007
RD10A16-19-P7	MIS-20065/1-015	429283-000
RD10A16-19-P8	MIS-20065/1-016	600255N006
RD10A16-19-P9	MIS-20065/1-017	182749-000
RD10A16-19-P10	MIS-20065/1-018	112055-000
RD10A18-23-PN	MIS-20065/1-019	600258N009
RD10A18-23-P6	MIS-20065/1-020	600259N006
RD10A18-23-P7	MIS-20065/1-021	936753-000
RD10A18-23-P8	MIS-20065/1-022	600261N005
RD10A18-23-P9	MIS-20065/1-023	600262N004
RD10A18-23-P10	MIS-20065/1-024	N/A
RD10A20-31-PN	MIS-20065/1-025	600264N008
RD10A20-31-P6	MIS-20065/1-026	600265N008
RD10A20-31-P7	MIS-20065/1-027	600266N007
RD10A20-31-P8	MIS-20065/1-028	600267N007
RD10A20-31-P9	MIS-20065/1-029	600268N005
RD10A20-31-P10	MIS-20065/1-030	N/A
RD10A24-51-PN	MIS-20065/1-031	600270N009
RD10A24-51-P6	MIS-20065/1-032	600271N009
RD10A24-51-P7	MIS-20065/1-033	412579-000
RD10A24-51-P8	MIS-20065/1-034	600273N007
RD10A24-51-P9	MIS-20065/1-035	600274N006
RD10A24-51-P10	MIS-20065/1-036	600275N005

NOTE: ALL CONNECTORS LISTED ON TABLE V ARE MEETING THE REQUIREMENTS OF CS051/1. PARTS ARE MARKED WITH PART NUMBER AND MIS DESCRIPTION. THE CS051/1 PORTION OF THE PART NUMBER IDENTIFICATION IS NOT INCLUDED IN THE PART NUMBER MARKING.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN C.C.THOMAS 05FEB2014		 TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:			
		0. PLC ± - 1. PLC ± - 2. PLC ± .01 [0.3] 3. PLC ± .005 [0.13] 4. PLC ± - ± 1° ANGLES ± - ± 1°		NAME RDI SERIES CONNECTOR, RECEPTACLE APPLICATION SPEC	
MATERIAL		FINISH		WEIGHT SEE TABLE III CUSTOMER DRAWING	
SIZE		CAGE CODE		DRAWING NO	
A1		00779		RD10AXX-XXP/SX	
SCALE NTS		SHEET 3 OF 3		REV G	

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

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

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