

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	OWN
M	REV PER ECO	17-012253	8-28-17	CT DC

PART NO. VARIABLES:

MTCPQKTXXXXXXX

- KEYING CODE AA THRU DD (SEE TABLE I)
- G = SHIELD GROUND BUS BAR & GROUND BLOCK INSTALLED (SEE TABLE II FOR THE RECOMMENDED GROUND BLOCK PART NUMBERS)
- F = NO SHIELD GROUND BUS BAR OR GROUND BLOCK
- P = PIN INSERT (SEE TABLE III FOR THE RECOMMENDED PIN CONTACT PART NUMBERS)
- S = SOCKET INSERT (SEE TABLE III FOR THE RECOMMENDED SOCKET CONTACT PART NUMBERS)
- N = NO CONTACTS
- 0 = NO INSERTS
- 2 = 1" CONNECTOR, INSERT SIZE 22 (SEE TABLE IV)
- 6 = 1" CONNECTOR, INSERT SIZE 16 (SEE TABLE IV)
- 22 = 2" CONNECTOR, INSERTS SIZE 22 PRIMARY & SECONDARY (SEE TABLE IV)
- 26 = 2" CONNECTOR, INSERTS SIZE 22 PRIMARY & SIZE 16 SECONDARY (SEE TABLE IV)
- 62 = 2" CONNECTOR, INSERTS SIZE 16 PRIMARY & SIZE 22 SECONDARY (SEE TABLE IV)
- 66 = 2" CONNECTOR, INSERTS SIZE 16 PRIMARY & SECONDARY (SEE TABLE IV)
- P = PLUG
- R = RECEPTACLE
- F = FLENGED RECEPTACLE
- 1 = 1" INCH CONNECTOR
- 2 = 2" INCH CONNECTOR
- KIT
- MTC CONNECTOR, POWER BLOCK, QUICK DISCONNECT

SEE TABLE V



PERFORMANCE

MTCPQ MEETS RAYCHEM SPECIFICATION C-6114.
DESIGNED TO MEET ARINC-600 ENVIRONMENTAL REQUIREMENTS.



PLUG



RECEPTACLE

GROUNDING BLOCK
(1-INCH SHOWN)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN C.C.THOMAS 4-20-15	20APR2015	TE Connectivity
DIMENSIONS: INCHES		CHK M. SPICER	4-20-15	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APP'D M. SPICER	4-20-15	NAME MTCP POWER BLOCK QUICK DISCONNECT CONNECTOR KIT
0. PLC ± - 1. PLC ± - 2. PLC ± - 3. PLC ± - 4. PLC ± - ANGLES ± -		APPLICATION SPEC		RESTRICTED TO
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	0	SIZE A1
CUSTOMER DRAWING		SCALE	NTS	SHEET 1 OF 3

TABLE I: KEYING CODES

POSITION OF PROJECTING TAB (TYP)		
	-A A-	
	-A B-	
	-A C-	
	-A D-	
	-B A-	
	-B B-	
	-B C-	
	-B D-	
	-C A-	
	-C B-	
	-C C-	
	-C D-	
	-D A-	
	-D B-	
	-D C-	
	-D D-	
	-X X-	
RECEPTACLE	CODE	PLUG

TABLE II: SHIELD GROUNDING

	1" ACCESSORY CONTACTS	2" ACCESSORY CONTACTS
PLUG	1X CHA-0307 OR 1X CHA-0303 10X M39029/58-360	1X CHA-0308 OR 1X CHA-0304 20X M39029/58-360
RECEPTACLE	1X CHA-0305 OR 1X CHA-0301 10X M39029/58-360	1X CHA-0306 OR 1X CHA-0302 20X M39029/58-360

CONTACTS SHOWN IN TABLE II AND III ARE NOT INCLUDED IN THE KIT. CUSTOMER HAS TO BUY THEM SEPARATELY.

TABLE III: MTCP CRIMP CONTACTS

	SIZE	RAYCHEM P/N	MILITARY P/N
PIN	16	CTA-0079	M39029/58-364
	22	CTA-0166	
SOCKET	16	CTA-0078	M39029/57-358
	22	CTA-0165	

GROUNDING BLOCKS ARE INSTALLED WITH A TIGHTENING TORQUE OF 8.0±0.4 INCH-POUNDS.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWG: C.C.THOMAS 20APR2015	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK: M. SPICER 4-20-15	NAME: MTCP POWER BLOCK QUICK DISCONNECT CONNECTOR KIT	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APP'D: M. SPICER 4-20-15	RESTRICTED TO: -	
0. PLC ± .010 1. PLC ± .010 2. PLC ± .010 3. PLC ± .010 4. PLC ± .010 ANGLES ± .010		PRODUCT SPEC: -	SCALE: NTS	
MATERIAL: - FINISH: -		APPLICATION SPEC: -	SHEET 2 OF 3	
WEIGHT: -		SIZE: A1	REV: M	
CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO: 06090		REV: M

TABLE IV: MTCP CRIMP INSERTS					
CODE	GENDER	CONN. SIZE	CONTACT SIZE	TYPE	PART NUMBER
2	PIN	1 INCH	22	--	MTCP-122-20PQ
	SOCKET	1 INCH	22	--	MTCP-122-20S
6	PIN	1 INCH	16	--	MTCP-116-05P1 (*)
	SOCKET	1 INCH	16	--	MTCP-116-05S1 (*)
22	PIN	2 INCH	22	PRIMARY	MTCP-122-20PQ1
	SOCKET	2 INCH	22	PRIMARY	MTCP-122-20S1
	PIN	2 INCH	22	SECONDARY	MTCP-122-20PQ2
	SOCKET	2 INCH	22	SECONDARY	MTCP-122-20S2
26	PIN	2 INCH	22	PRIMARY	MTCP-122-20PQ1
	SOCKET	2 INCH	22	PRIMARY	MTCP-122-20S1
	PIN	2 INCH	16	SECONDARY	MTCP-116-05P2
	SOCKET	2 INCH	16	SECONDARY	MTCP-116-05S2
62	PIN	2 INCH	16	PRIMARY	MTCP-116-05P1
	SOCKET	2 INCH	16	PRIMARY	MTCP-116-05S1
	PIN	2 INCH	22	SECONDARY	MTCP-122-20PQ2
	SOCKET	2 INCH	22	SECONDARY	MTCP-122-20S2
66	PIN	2 INCH	16	PRIMARY	MTCP-116-05P1
	SOCKET	2 INCH	16	PRIMARY	MTCP-116-05S1
	PIN	2 INCH	16	SECONDARY	MTCP-116-05P2
	SOCKET	2 INCH	16	SECONDARY	MTCP-116-05S2

(*) SIZE 16 INSERTS FOR THE 1" < ONE INCH > SHELL ARE IDENTICAL TO THE PRIMARY INSERTS FOR THE 2" < TWO INCH > SHELL. THIS APPLIES TO THE PLUG AND RECEPTACLE CONFIGURATION OF SIZE 16 INSERTS.

TABLE V: MTCP CONNECTOR SHELLS		
SHELL	SIZE	PART NUMBER
PLUG	1"	MTC100Q-SH1-P22*
	2"	MTC100Q-SH2-P22*
RECEP.	1"	MTC100Q-SH1-R22*
	2"	MTC100Q-SH2-R22*
RECEP.	1"	MTC100Q-SH1-F22*
	2"	

* "B" SIDE MARKING

MTCP CRIMP CONNECTOR TOOLS				
COMPONENT	SIZE	TOOL TYPE	TOOL P/N	MANUFACTURER
INSERTS	22	INS./EXTR. METAL	CTA-0161	RAYCHEM CORP.
	16	INS./EXTR. METAL	CTA-0161	RAYCHEM CORP.
CONTACTS	22	INS./EXTR. PLASTIC	CTA-1160	RAYCHEM CORP.
	22	EXTRACTION METAL	ATBD 2062	ASTRO TOOL CO.
	22	INSERTION METAL	ATBD 1062	ASTRO TOOL CO.
	16	INS./EXTR. PLASTIC	M81969/14-03	MIL. SPEC.
	16	EXTRACTION METAL	DRK83-16	DANIELS MFG. CO.
	16	INSERTION METAL	DAK83-16	DANIELS MFG. CO.
	22	CRIMP BASIC	M22520/2-01	MIL. SPEC.
	22	PIN POSITIONER	CE-1605900	RAYCHEM CORP.
			K817-11	DANIELS MFG. CO.
	22	SOCKET POSITIONER	CE-1606000	RAYCHEM CORP.
			K818-11	DANIELS MFG. CO.
	16	CRIMP BASIC	M22520/1-01	MIL. SPEC.
	16	PIN POSITIONER	M22520/1-04	MIL. SPEC.
	16	SOCKET POSITIONER	M22520/1-04	MIL. SPEC.

RECEPTACLE SHELL COUPLING ATTACHMENT SCREW = 7/64 ALLEN WRENCH
 PLUG SHELL COUPLING DRIVER = 7/64 ALLEN OR FLAT BLADE SCREWDRIVER
 STRAIN RELIEF CABLE CLAMPS = #1 PHILLIPS SCREWDRIVER

GROUNDING BLOCK CONNECTOR				
CONTACTS	SIZE	TOOL TYPE	TOOL P/N	MANUFACTURER
	22D	INS./EXTR. PLASTIC	M81969/14-01	MIL. SPEC.
	22D	CRIMP BASIC	M22520/2-01	MIL. SPEC.
	22D	PIN POSITIONER	M22520/2-09	MIL. SPEC.

GROUNDING BLOCK ATTACHMENT SCREW = #1 PHILLIPS SCREWDRIVER

TABLE VI: DUST CAPS		
USED WITH	SIZE	PART NUMBER
PLUG	1"	D-659-0060
	2"	D-659-0062
RECEP.	1"	CHA-1603
	2"	CHA-1604

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN C.C.THOMAS 4-20-15	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK M. SPICER 4-20-15	NAME	
		APPV M. SPICER 4-20-15	PRODUCT SPEC	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPLICATION SPEC		
0. PLC ± .01		SIZE		
1. PLC ± .01		CAGE CODE		
2. PLC ± .01		DRAWING NO		
3. PLC ± .01		RESTRICTED TO		
4. PLC ± .01		WEIGHT		
ANGLES ± .1		A1 06090		
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING		
FINISH		SCALE NTS		
		SHEET 3 OF 3		
		REV M		

MTCP POWER BLOCK QUICK DISCONNECT CONNECTOR KIT

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