

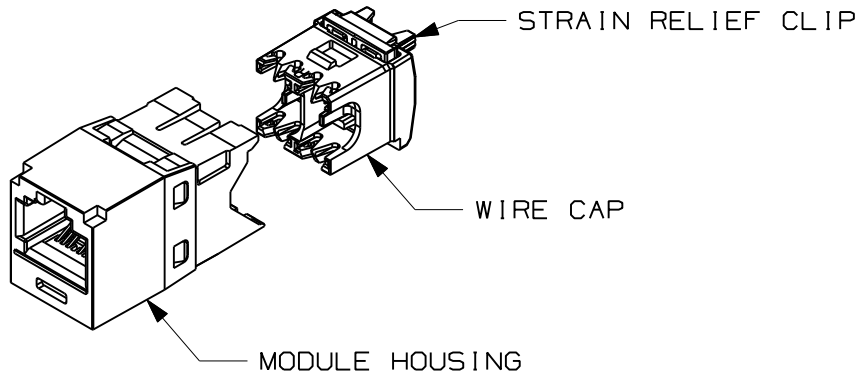
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART#	DESCRIPTION	WEIGHT*
CJK688TG**	ALL 8 POSITION, 8 WIRE KEYED MODULES ARE T568B WIRING SCHEMES.	1.53 LB/100 PCS (695g/100 PCS)

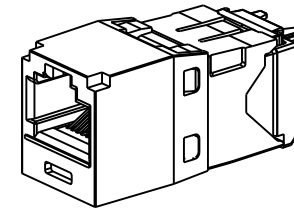
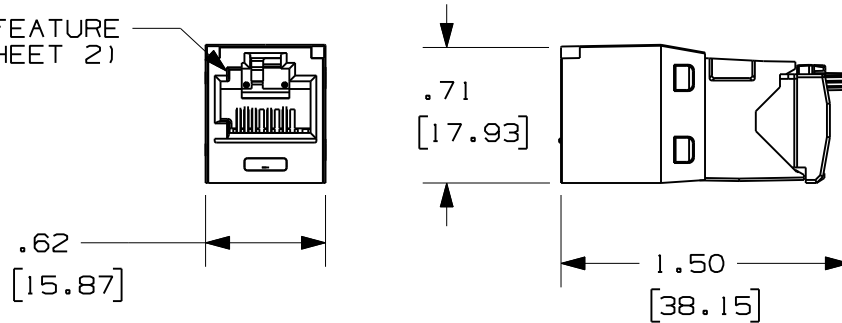
\*WEIGHT IS APPROXIMATE  
\*\* = JACK COLOR/KEY SUFFIX  
(SEE SHEET 2)

NOTES:

- WHITE WIRE CAP DESIGNATES CATEGORY 6 PERFORMANCE.
- MATERIAL:  
MODULE HOUSING - ABS  
WIRE CAP - PC  
STRAIN RELIEF CLIP - PC
- ALL MINI-COM TX6 PLUS 8 POSITION, 8 WIRE, KEYED JACK MODULES ARE NOT UNIVERSAL IN DESIGN. EACH MODULE ACCEPTS ONLY ONE SPECIFIC KEYED PLUG THAT MATCHES THE JACK KEYED CONFIGURATION.
- DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC.



KEYED FEATURE  
(SEE SHEET 2)



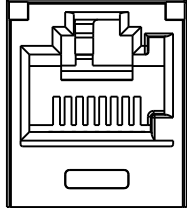
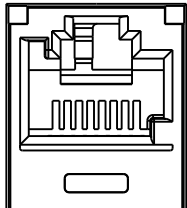
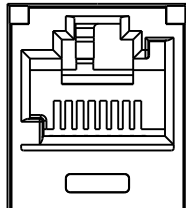
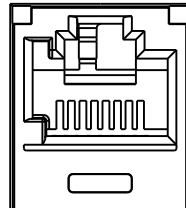
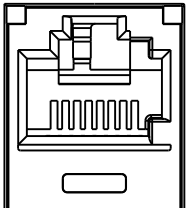
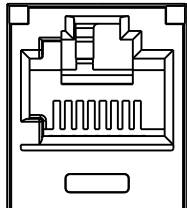
ACTUAL SIZE


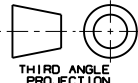
MODEL FILENAME	M03011AK/00	SIZE	A
DRAWING FILENAME	M03011EF_DC55/00B		
TITLE	MINI-COM TX6 PLUS UTP KEYED JACK MODULE CUSTOMER DRAWING		
	PANDUIT <sup>TM</sup> CORP. TINLEY PARK, ILL 60477	I.T. NUMBER	
	THIRD ANGLE PROJECTION	PRODUCT SPEC	
ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.		WORK INSTRUCTION	
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± (.XXX) ±.010(.3) (.XX) ±.03(.8) ANGLES ±		SCALE	FULL
DRAWN BY	MDJr	REVIEW DRAWING NUMBERS	PART NO.
DATE	10-13-08		CJK688TG**
CHK'D	BMBA		DRAWING NO.
			03011-55 SHEET 1 OF 2

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
I	1-27-09	MDJr	PBD	A. UPDATED JACK MODELS ON SHEET 2.	03011-55		VMB		
R	12-01-08	MDJr	BMBA	RELEASED TO PRODUCTION	03011-55		VMB		

THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

**A** UTP JACK COLOR/KEY CODE AND PART NUMBER

A - BLACK	B - RED	C - GREEN	D - YELLOW	E - ORANGE	F - BLUE
					
CJK688TGBL	CJK688TGRD	CJK688TGGR	CJK688TGYL	CJK688TGOR	CJK688TGBU

MODEL FILENAME M03011AK/00		SIZE <b>A</b>
DRAWING FILENAME M03011EF_DC55/00B		
TITLE MINI-COM TX6 PLUS UTP KEYED JACK MODULE CUSTOMER DRAWING		
 <b>PANDUIT</b> ™ CORP. TINLEY PARK, ILL 60477		I.I. NUMBER
		PRODUCT SPEC
 THIRD ANGLE PROJECTION		WORK INSTRUCTION
ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± (.XXX) ±.010(.3) (.XX) ±.03(.8) ANGLES ±		SCALE FULL
DRAWN BY MDJr	REVIEW DRAWING NUMBERS	PART NO. CJK688TG**
DATE 10-13-08		DRAWING NO. 03011-55
CHK'D BMBA		SHEET 2 OF 2

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
I	1-27-09	MDJr	PBD	SEE SHEET ONE	03011-55		VMB		
R	10-16-08	MDJr	BMBA	RELEASED TO PRODUCTION	03011-55		VMB		

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