

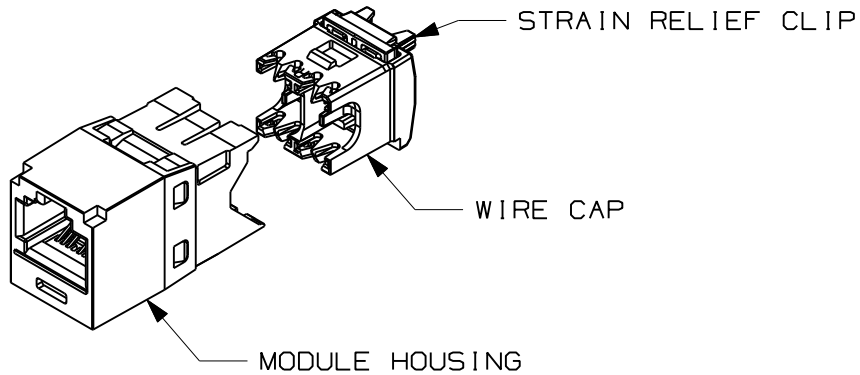
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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

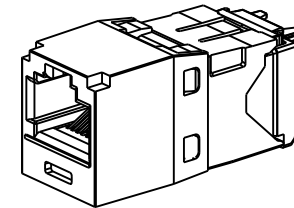
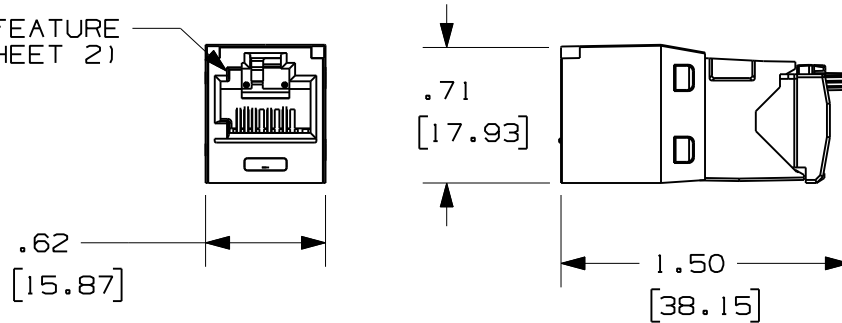
*WEIGHT IS APPROXIMATE
** = JACK COLOR/KEY SUFFIX
(SEE SHEET 2)

NOTES:

1. WHITE WIRE CAP DESIGNATES CATEGORY 6 PERFORMANCE.
2. MATERIAL:
MODULE HOUSING - ABS
WIRE CAP - PC
STRAIN RELIEF CLIP - PC
3. 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.
4. DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC.



KEYED FEATURE
(SEE SHEET 2)

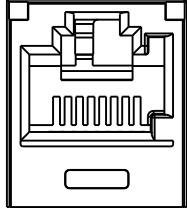
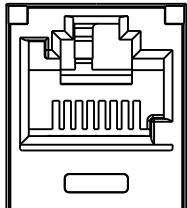
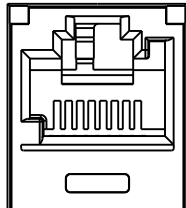
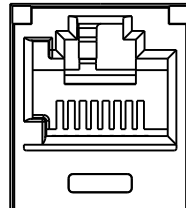
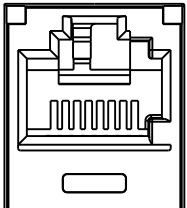
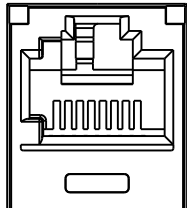



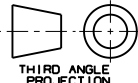
ACTUAL SIZE

MODEL FILENAME	M03011AK/00	SIZE	A
DRAWING FILENAME	M03011EF_DC55/00B		
TITLE	MINI-COM TX6 PLUS UTP KEYED JACK MODULE CUSTOMER DRAWING		
	PANDUIT TM CORP. TINLEY PARK, ILL 60477	I.I. 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		

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 A
DRAWING FILENAME M03011EF_DC55/00B		
TITLE MINI-COM TX6 PLUS UTP KEYED JACK MODULE CUSTOMER DRAWING		
 PANDUIT ™ CORP. TINLEY PARK, ILL 60477		I.I. NUMBER
		PRODUCT SPEC
 THIRD ANGLE PROJECTION ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± (.XXX) ±.010(.3) (.XX) ±.03(.8) ANGLES ±		WORK INSTRUCTION
		SCALE FULL
DRAWN BY MDJr		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

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

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