

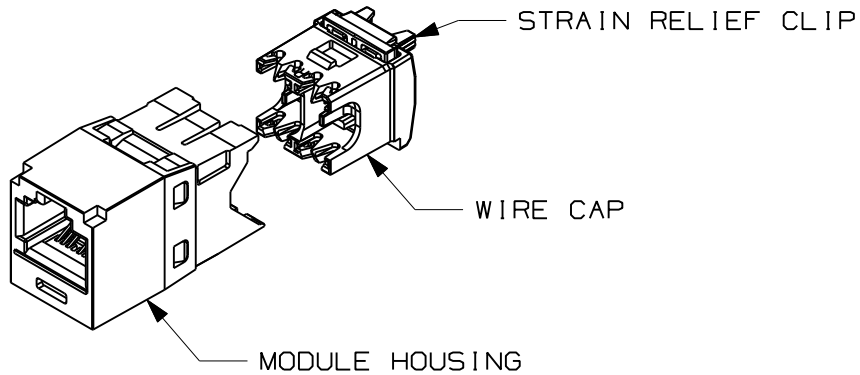
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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

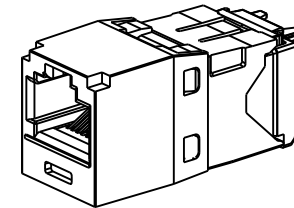
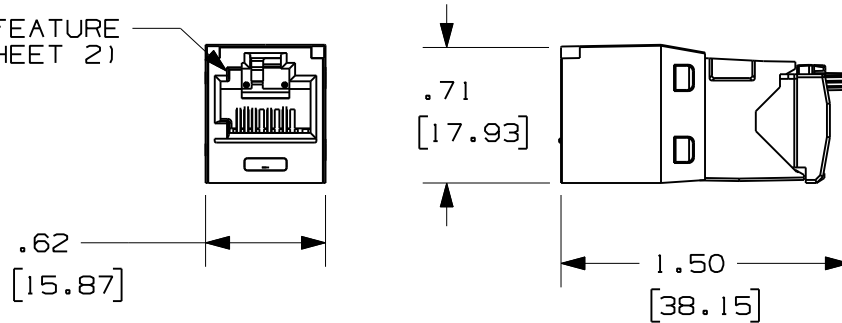
*WEIGHT IS APPROXIMATE
** = JACK COLOR/KEY SUFFIX
(SEE SHEET 2)

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)

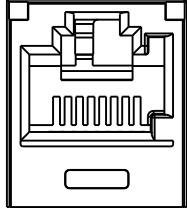
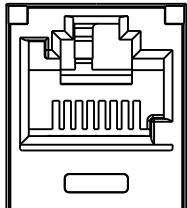
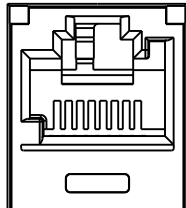
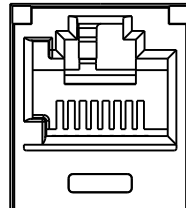
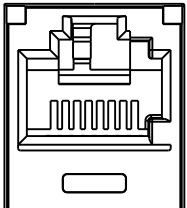
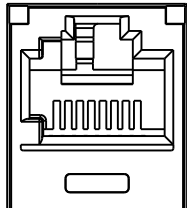



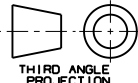
ACTUAL SIZE

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.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		

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
		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		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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.