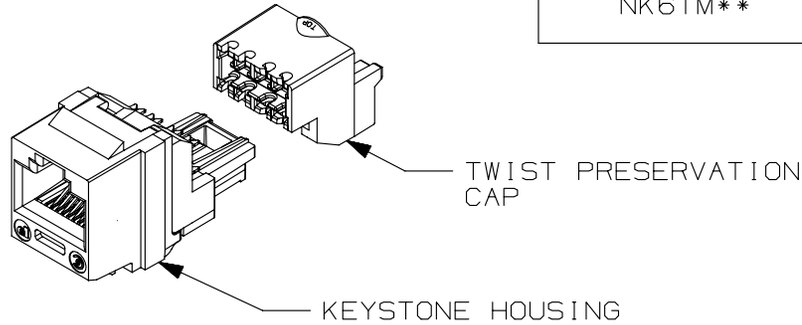


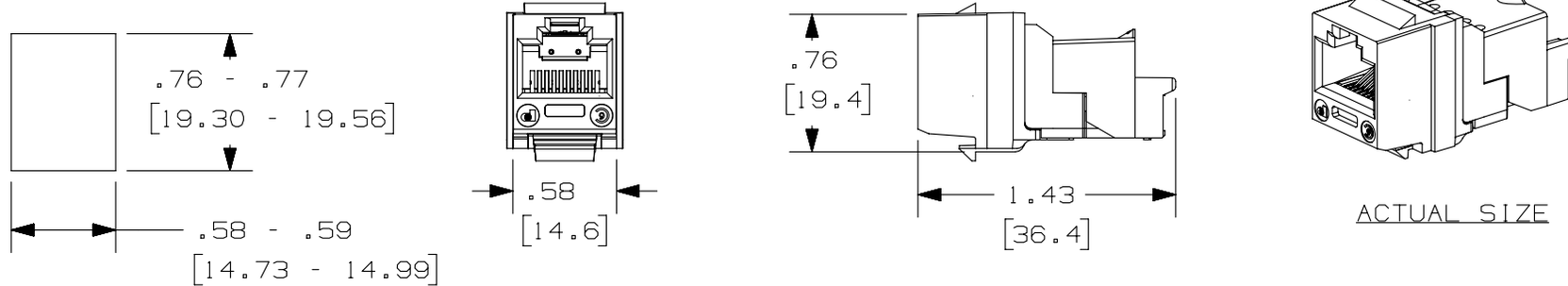
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART#	DESCRIPTION	WEIGHT
NK6TM**	8 POSITION, 8 WIRE UNIVERSAL MODULE. TERMINATION CAP IS COLOR CODED FOR T568A AND T568B WIRING SCHEMES.	1.43 LB/100 PCS (649g/100 PCS)



- NOTES:
- SEE CURRENT CATALOG FOR ADDITIONAL PART NUMBER SUFFIXES TO INDICATE COLOR AND PACKAGE QUANTITY.
 - MATERIAL:
MODULE HOUSING- ABS
NOMINAL WALL THICKNESS .078(2.0).
PRESERVATION CAP-PC
 - ALL NETKEY CAT6, 8 POSITION, 8 WIRE JACK MODULES ARE UNIVERSAL IN DESIGN. THEY ACCEPT SIX AND EIGHT POSITION PAIR MODULAR PLUGS WITHOUT DAMAGE.
 - THIS PART IS DESIGNED FOR USE WITH STANDARD KEYSTONE OPENINGS.
 - DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC.

PANEL OPENING REQUIREMENTS
 PANEL THICKNESS: .048" - .058"
 (1.22mm - 1.47mm)



PART NUMBER		NK6TM**	
TITLE			
NETKEY CATEGORY 6 JACK MODULE			
CUSTOMER DRAWING			
ITEM REVISION NAME		M01336EJ/00	
DATASET FILE NAME		M01336EJ_DC41/00B	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]		MATERIAL:	
.x ± .xxx ± .010 [.3]		SEE NOTE 2	
.xx ± .03 [.8]		DRAWING NUMBER:	
THIRD ANGLE PROJECTION		01336-41	
DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE
MDJR	5-06-03	REFR	NONE
REV	DATE	BY	CHK
APR	DESCRIPTION	ECN	SIZE
			A

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN
1	5-16-14	MDJR	REFR	JCK	A. UPDATED TITLE BLOCK.	01336-41
R	5-12-03	MDJR			RELEASED TO PRODUCTION	01336-41

D10100DA/14



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.