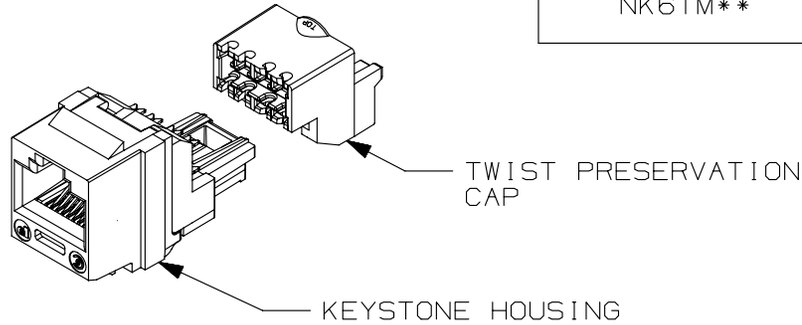


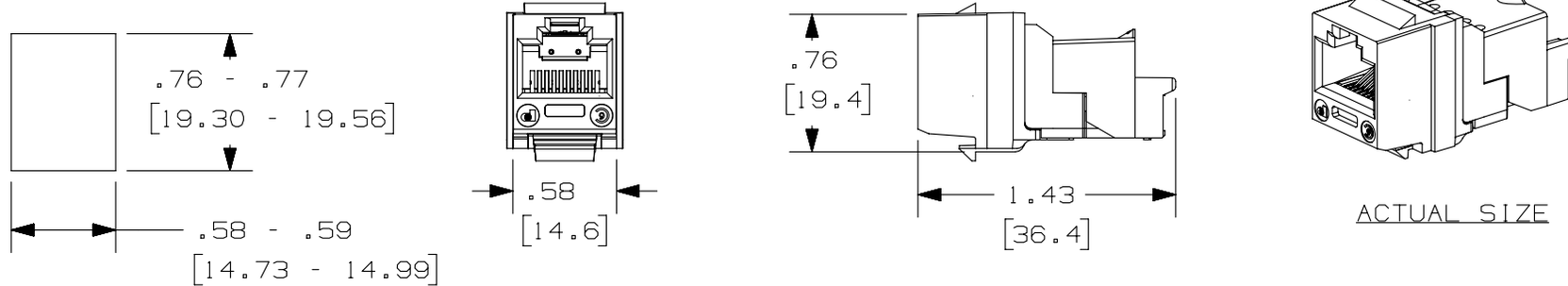
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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) ANGLES ±		DRAWING NUMBER:	
THIRD ANGLE PROJECTION		01336-41	
DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE
MDJR	5-06-03	REFR	NONE
REV	DATE	BY	CHK
1	5-16-14	MDJR	REFR
R	5-12-03	MDJR	
DESCRIPTION		APR	ECN
A. UPDATED TITLE BLOCK.			01336-41
RELEASED TO PRODUCTION			01336-41
DESCRIPTION		APR	ECN



D10100DA/14

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9