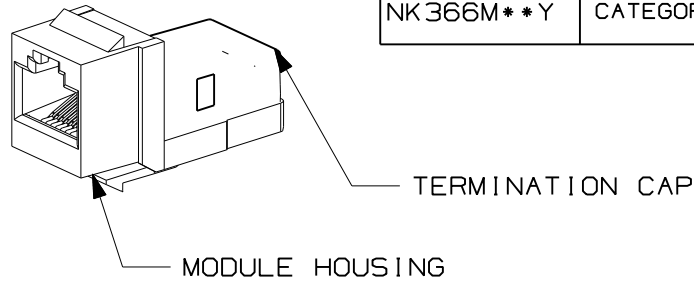


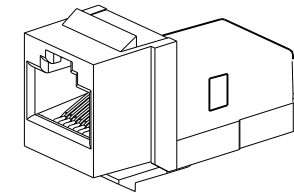
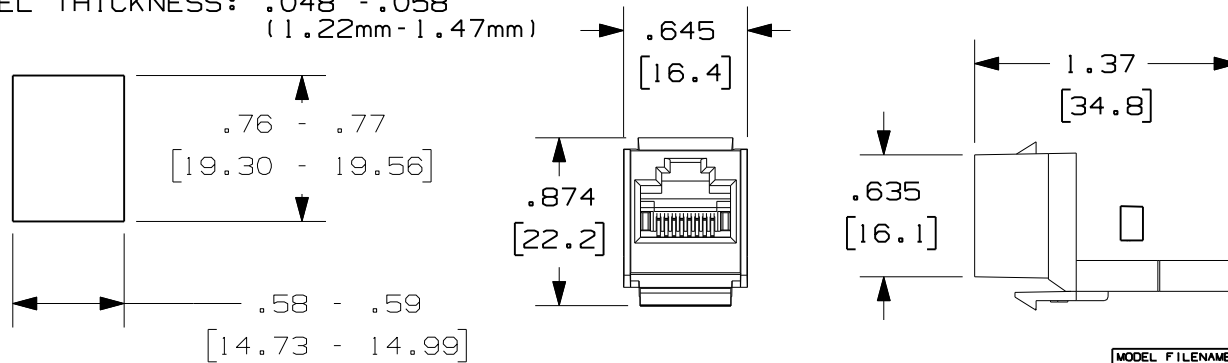
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NO.	DESCRIPTION	WEIGHT
NK388M**Y	CATEGORY 3 KEYSTONE MODULE: 8 POSITION, 8 WIRE WITH TERMINATION CAP COLOR CODED FOR T568A AND T568B WIRING SCHEMES.	.66 LB/50 PCS ( 300 g/50 PCS )
NK366UM**Y	CATEGORY 3 KEYSTONE MODULE: 6 POSITION, 6 WIRE WITH TERMINATION CAP COLOR COLOR CODED FOR USOC WIRING SCHEME.	
NK366M**Y	CATEGORY 3 KEYSTONE MODULE: 6 POSITION, 6 WIRE	



- NOTES:
- SEE CURRENT NETKEY™ CATALOG FOR ADDITIONAL PART NUMBER SUFFIXES TO INDICATE COLOR AND OR PACKAGE QUANTITY.
  - MATERIAL:  
MODULE HOUSING: ABS  
NOMINAL WALL THICKNESS: .078(2.0)  
TERMINATION CAP: POLYCARBONATE.
  - ALL 8 POSITION, 8 WIRE CONNECTOR MODULES WILL ACCEPT TWO, THREE OR FOUR PAIR MODULAR PLUGS WITHOUT DAMAGE.
  - DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN METRIC.

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



MODEL FILENAME	M00708AA_STD_KYSTN_01	SIZE	A
DRAWING FILENAME	M02479KX_DC285_00A		
TITLE	NETKEY CAT 3 KEYSTONE STYLE MODULE CUSTOMER DRAWING		
	PANDUIT <sup>R</sup> CORP. TINLEY PARK, IL 60477	I.I. NUMBER	
	THIRD ANGLE PROJECTION	PRODUCT SPEC	
	ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.	WORK INSTRUCTION	
	DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ±.03(.8) (.XXX) ±.005(.13) (.XX) ± ANGLES ±	SCALE	FULL
DRAWN BY	TA	REVIEW DRAWING NUMBERS	PART NO. NK3*****Y
DATE	3-18-06		DRAWING NO. 02479-285
CHK'D			

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
R	3-18-06	TA		RELEASED TO PRODUCTION	02479-285				



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](mailto:org@eplast1.ru)

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