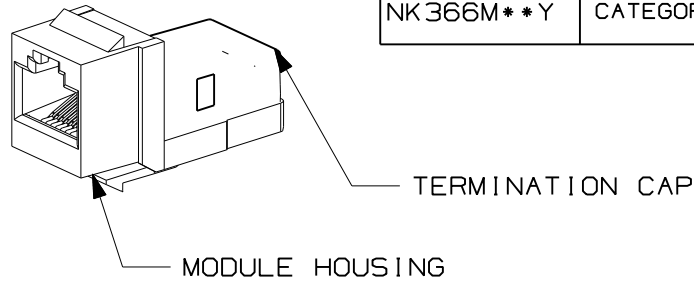


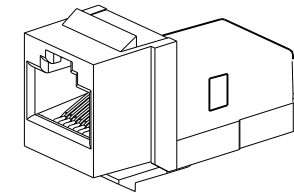
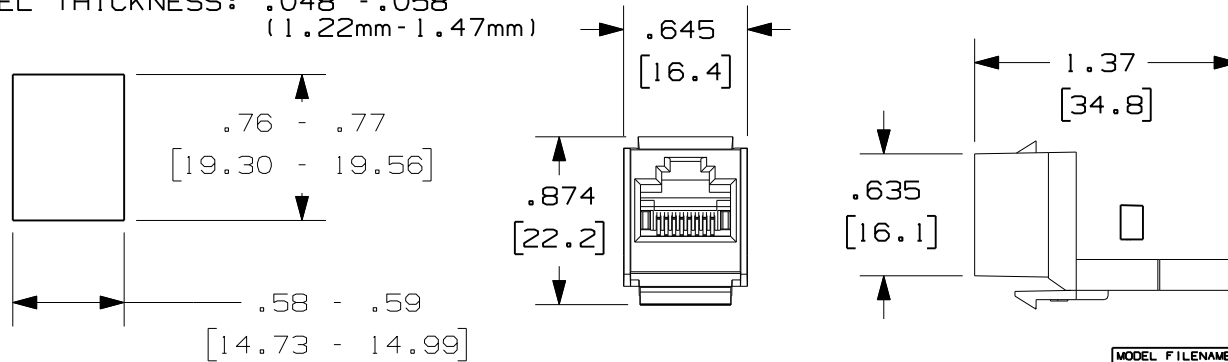
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

| 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 [®] 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. |
| DATE | 3-18-06 | | NK3*****Y |
| CHK'D | | | DRAWING NO. |
| | | | 02479-285 |

| 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

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