

Netkey Modular Furniture Faceplates (Standard openings)

PANDUIT

DATA SHEET

specifications

Modular furniture faceplates shall be available in 4 port densities, flat or sloped, furniture faceplates shall mount to standard furniture openings. Furniture faceplates will accept any Netkey keystone module.



NetKey Modular Furniture Faceplates (for standard openings)

4 module space (flat): NK4MFBL*
4 module space (sloped): NK4MFABL*^

Label options for four module space faceplates (adhesive)

Laser/Inkjet: C252X030FJJ
LS8E: C252X030FJC

Accessories

**Modular furniture
faceplate extender
(For use with NK4MF**):** MFFPEBL*

*For other colors, replace suffix BL (Black) with IW (Off White), EI (Electric Ivory), WH (White), or IG (International Gray).

^NKHDMI** and NKUSBAA** can be inserted in the two center ports ONLY

technical information

Mounting options:	Standard sizes have industry standard opening. 1.345" - 1.405" (H) x 2.67" - 2.75" (W), maximum panel thickness of 0.09"
--------------------------	---

key features and benefits

Modular flat design:	Accepts all Netkey modules. Compatible with the modular furniture faceplate extender
Modular sloped design:	Accepts all Netkey modules except for NKHDMI** and NKUSBAA** which can be inserted into the two center ports ONLY
Bend radius control:	Bend radius can be protected or improved by using the sloped design, or use faceplate extender with flat faceplate which will add 0.05" to the in-wall depth.
Identification:	Optional adhesive labels available for easy port identification

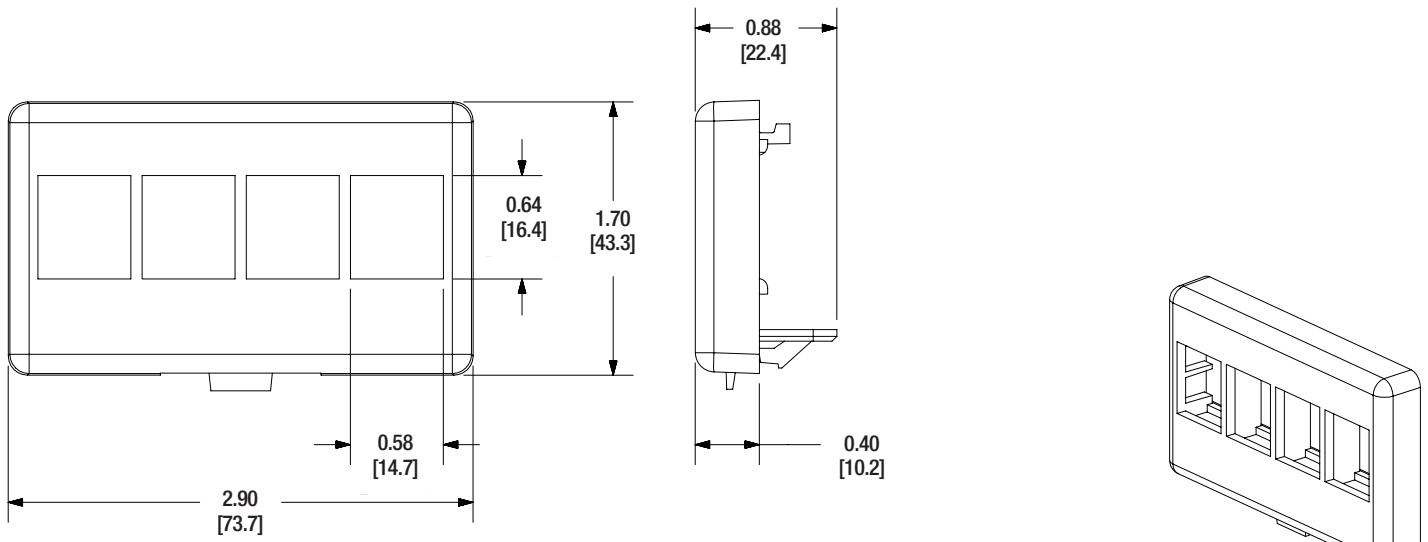
applications

Furniture faceplates are used in work areas with modular furniture which have the standard furniture outlet opening. Angled design is recommended in areas where bend radius control is a concern.

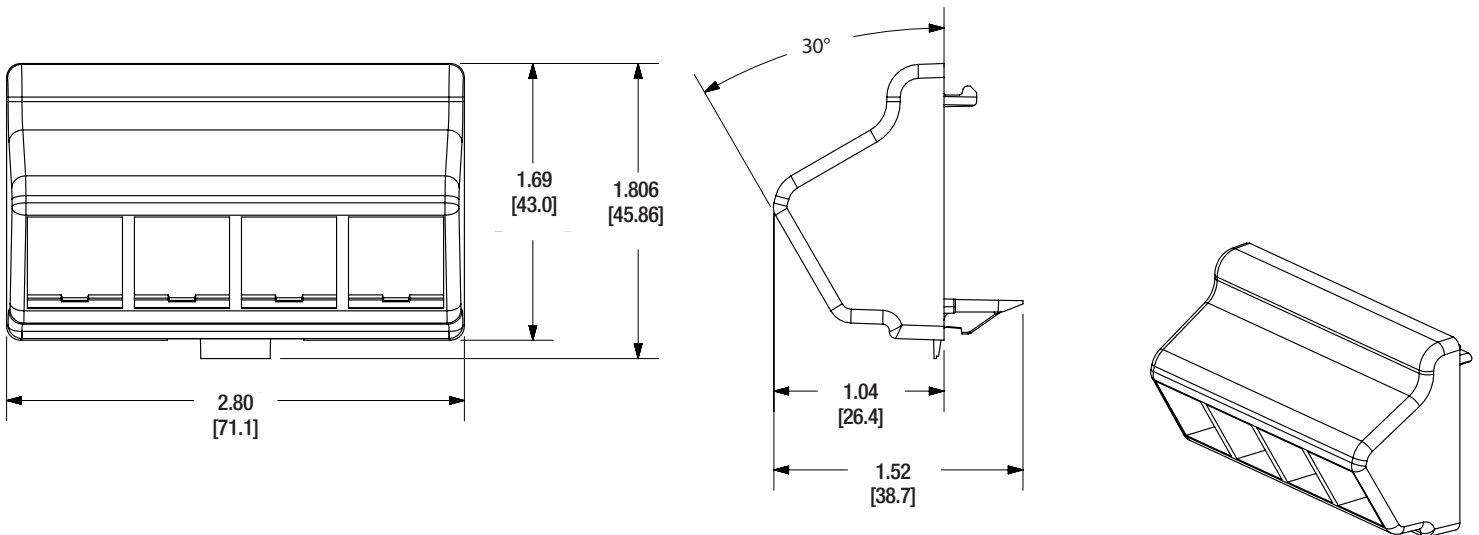
The angled design allows cable to properly route within the channel. Faceplate extender can also be used to increase the space behind the furniture faceplate by 0.5".

Netkey Modular Furniture Faceplates (Standard openings)

NK4MFBL



NK4MFABL



Dimensions are in inches. [Dimensions in brackets are in millimeters]

WORLDWIDE SUBSIDIARIES AND SALES OFFICES

PANDUIT US/CANADA
Phone: 800.777.3300

PANDUIT EUROPE LTD.
London, UK
cs-emea@panduit.com
Phone: 44.20.8601.7200

PANDUIT SINGAPORE PTE. LTD.
Republic of Singapore
cs-ap@panduit.com
Phone: 65.6305.7575

PANDUIT JAPAN
Tokyo, Japan
cs-japan@panduit.com
Phone: 81.3.6863.6000

PANDUIT LATIN AMERICA
Guadalajara, Mexico
cs-la@panduit.com
Phone: 52.33.3777.6000

PANDUIT AUSTRALIA PTY. LTD.
Victoria, Australia
cs-aus@panduit.com
Phone: 61.3.9794.9020

For a copy of Panduit product warranties, log on to www.panduit.com/warranty

For more information

Visit us at www.panduit.com

Contact Customer Service by email: cs@panduit.com
or by phone: 800.777.3300

PANDUIT[®]

© 2018 Panduit Corp.
ALL RIGHTS RESERVED.
NKDS60--WW-ENG
3/2018



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.