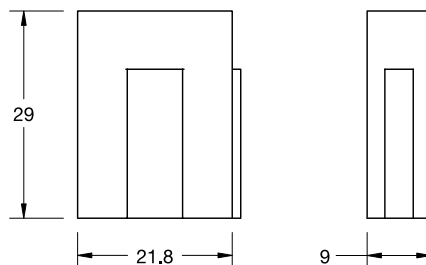


Blade Fuseholders - Stackable Panel Mount Fuseholder for ATO® Style Blade Fuse



Dimensions in mm / Maße in mm



Intended for use with 32V ATO/ FKS Fuses rated up to 20A.

Für den Gebrauch mit 32V ATO/ FKS Sicherungen bis 20A Nennstrom.

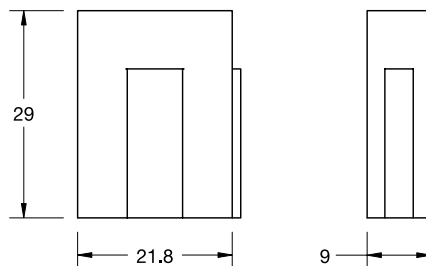
OBSOLETE

Part Number Artikel-Nr.	Description Beschreibung	Fuse Rating Sicherungs- Nennstrom
868-900-01XN	Assortment: Holders with brackets and terminals, color black - 50 pcs	20 A

Panel-Mount Stackable Components



Dimensions in mm / Maße in mm



OBSOLETE

OBSOLETE

Part Number Artikel-Nr.	Description Beschreibung	Fuse Rating Sicherungs- Nennstrom
868-900-010RM	Holder only, color black - 100 pcs.	—
868-900-020RM	Brackets only, color black - 100 pcs.	—
09130900Z	Terminals loose, wire 0.5 - 1.25 mm ² - 200 pcs.	—



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.