

Han MegaBit Single Entry, M + shield



Part number:	09 14 008 3022
Description:	Han MegaBit Single Entry, M + shield
Features	
Combination of contacts:	2 x 4 + shielding
Gender:	male
Rated current:	10 A
Series:	Han-Modular®
Limiting temperature, min.:	-40 °C
Limiting temperature, max.:	85 °C
Termination method:	Crimp terminal
Hint:	Please order crimp contacts separately. Please order the adapter module separately.
Connection data	
Contact resistance:	<= 4 mOhm
Contact info:	with additional shield connection to the hinged frame
Rated current:	10 A
Rated voltage:	50 V
Rated impulse voltage:	0.8 kV
Pollution degree:	3
Cable diameter, min.:	5 mm
Cable diameter, max.:	12 mm
Material properties	
Material, insert:	polycarbonate
Surface, outer conductor:	nickel plated contacts
Material, outer conductor:	zinc alloy

Dimensions and weight	
Net Weight:	44.6 g
Version	
Type of module:	Han® MegaBit Insert
Norms and specifications	
Flammability insert acc. to UL 94:	V 0
Specification:	IEC 60664-1 IEC 61984



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.