

Han 16ES Press HMC-M



Part number	09 33 216 2648
Specification	Han 16ES Press HMC-M
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09332162648

Identification

Category	Inserts
Series	Han [®] ES Press

Version

Termination method	Cage-clamp termination
Gender	Male
Size	16 B
Number of contacts	16
PE contact	Yes
Details	for hoods/housings high construction only Blue slide

Technical characteristics

Conductor cross-section	0.14 ... 2.5 mm ²
Conductor cross-section	AWG 26 ... AWG 14
Rated current	16 A
Rated voltage	500 V
Rated impulse voltage	6 kV
Pollution degree	3
Insulation resistance	≥10 ¹⁰ Ω
Contact resistance	≤3 mΩ
Limiting temperature	-40 ... +125 °C
Stripping length	9 ... 11 mm
Mating cycles with other HMC components	≥10,000

Material properties

Material (insert)	Polycarbonate
Colour (insert)	RAL 7032 (pebble grey)



Pushing Performance

Material properties

Material (contacts)	Copper alloy
Surface (contacts)	HMC gold plated
Material flammability class acc. to UL 94	V-0

Specifications and approvals

Specifications	EN 60664-1 IEC 61984
Approvals	DNV GL

Commercial data

Packaging size	1
Net weight	100.1 g
Country of origin	Germany
European customs tariff number	85366990



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.