

## Han 10ES Press HMC-F



Part number	09 33 210 2748
Specification	Han 10ES Press HMC-F
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09332102748">https://b2b.harting.com/09332102748</a>

### Identification

Category	Inserts
Series	Han <sup>®</sup> ES Press

### Version

Termination method	Cage-clamp termination
Gender	Female
Size	10 B
Number of contacts	10
PE contact	Yes
Details	for hoods/housings high construction only Blue slide

### Technical characteristics

Conductor cross-section	0.14 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
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 <sup>10</sup> 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	75.8 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](mailto:org@eplast1.ru)

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