

Han 24HP Direct cover device side



Part number	09 39 024 5410
Specification	Han 24HP Direct cover device side
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09390245410

Identification

Category	Hoods/Housings
Series of hoods/housings	Han [®] HP Direct B
Type of hood/housing	Protection cover
Description of hood/ housing	for device side With fixing cord

Version

Locking type	Screw locking
Size	24 B

Technical characteristics

Limiting temperature	-40 ... +120 °C
Tightening torque (screw locking)	4 Nm
Degree of protection acc. to IEC 60529	IP66

Material properties

Material (hood/housing)	Polycarbonate
Colour (hood/housing)	RAL 7037 (dust grey)
Material (seal)	NBR
Material (locking)	Stainless steel

Specifications and approvals

Specifications	EN 60664-1 IEC 61984
----------------	-------------------------

Commercial data

Packaging size	1
Net weight	99 g
Country of origin	China



Pushing Performance

Commercial data

Customs tariff number	8538900000
-----------------------	------------



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.