



Wire diameter over insulation ≤ 4,8mm stripping length 9,5mm
 > 4,8mm stripping length 15mm
 ≥ 6,4mm stripping length 18mm

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--------------|---------------------------|-----------------------------|--|--|------------------------|
| | All Dimensions in mm Original Size DIN A4 | | Scale 2:1 | Free size tol. | | Ref. Sub. TB 09 14 002 3102 v. 28.01.09 | | |
| | | All rights reserved Department EL PD - DE | | Created by FINKEV | Inspected by NICHTERLEIN | Standardisation SCHMIDTM | Date 2018-04-27 | State Final Release |
| HARTING Electric GmbH & Co. KG D-32339 Espelkamp | | | | Title Han 2Mod-F-c 40A | | | Doc-Key / ECM-Nr. 100533579/UGD/001/D 500000134562 | |
| | | | | Type TB | Number 09 14 002 3102 | | Rev. D | Page 1/1 |

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[HARTING:](#)

[09140023102](#)



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.