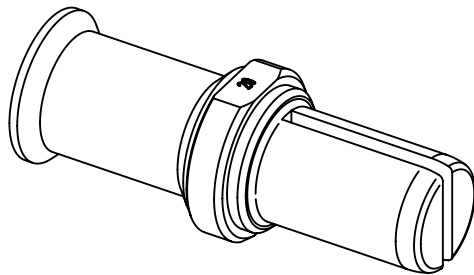
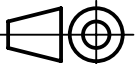



assembly notes see catalogue  
 crimp zone acc. to DIN EN 46235, indicator 20  
 for stranded fine wire acc. to VDE 0295 class 5/ IEC 60228 class 5  
 wire gauge: 120mm<sup>2</sup>  
 stripping length: 42mm



 All Dimensions in mm Original Size DIN A4	Scale	Free size tol.			Ref.
	1:1				Sub. TB 09 11 000 6163 v. 19.07.11
 All rights reserved Department EL PD - DE	Created by	Inspected by	Standardisation	Date	State
	SCHULZI	SCHNIEDER	SCHMIDTM	2015-01-27	Final Release
HARTING Electric GmbH & Co. KG D-32339 Espelkamp	Title				Doc-Key / ECM-Nr.
	Han TC650 male contact 120mm <sup>2</sup>				100210233/UGD/005/B 500000082399
Type	Number	Rev.			Page
TB	09 11 000 6163	B			1/1

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HARTING:](#)

['09110006163](#) [09110006163](#)



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.