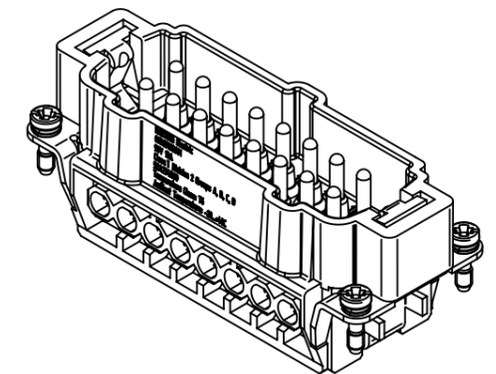
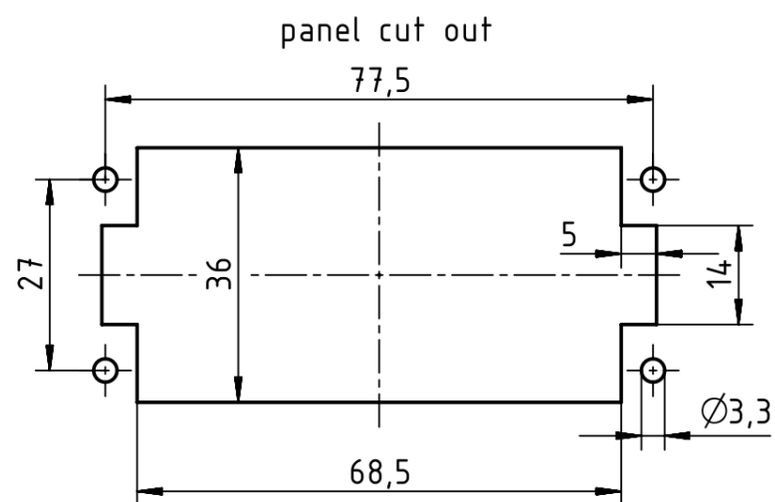


THE INSTALLATION MUST BE IN ACCORDANCE WITH THE ASSOCIATED LOCATION RESTRICTIONS OF THE NATIONAL ELECTRIC CODE OR CANADIAN ELECTRICAL CODE AS APPLICABLE, INCLUDING ISSUES SUCH AS THE ROUTING, SUPPORT AND LENGTH OF THE INVOLVED CORD OR CABLE.

FOR USE WITH HAN 16E SCREW: AWG 16
 FOR USE WITH Cable Type:
 PLTC, PLTC-ER, ITC, ITC-ER, MC, MV, AND TC
 FOR USE IN CLASS I, DIVISION 2 GROUPS A, B, C AND D
 HAZARDOUS LOCATIONS OR UNCLASSIFIED LOCATIONS

WARNING
 EXPLOSION HAZARD
 DO NOT CONNECT
 OR DISCONNECT
 UNDER LOAD!



	All rights reserved Department EL PD - DE	All Dimensions in mm Original Size DIN A3		Scale 1:1	Free size tol.	Ref. Sub.
		HARTING Electric GmbH & Co. KG D-32339 Espelkamp	Created by FINKEV	Inspected by BERGHORN	Standardisation TIEMANNA	Date 2016-12-05
		Title Han 16Ex-UL-M-s				Doc-Key / ECM-Nr. 100669621/UGD/001/C 500000112029
		Type TB	Number 09 36 516 2601			Rev. C
						Page 1/1

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HARTING:](#)

[09365162601](#)



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.