


Minimum cable diameter: $\phi_{Fmax} = 3$
 Maximum cable diameter:
 - with rubber bushing: $\phi_{Fmax} = 6,5$
 - without rubber bushing: $\phi_{Fmax} = 8,5$
 - without reduction plate: $\phi_{Fmax} = 12,5$

09670250335	M3
Part number	screw thread

 HARTING Department EC PD - FR	All rights reserved		All Dimensions in mm Original Size DIN A4		Scale 1:1	Free size tol.	Ref. Sub.	
	HARTING Electronics GmbH D-32339 Espelkamp		Created by DOUGE	Inspected by BAGDIKIAN	Standardisation KOHLER	Date 2013-01-29	State Final Release	Doc-Key / ECM-Nr. 100521758/UGD/001/A 500000056836
Title D-Sub Hood 25P side entry full metal						Type TB	Number 09670250335	Rev. A Page 1/1

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HARTING:](#)

[09670250335](#)



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.