

1 2 3 4 5 6

A

B

C

D

pressing screw

SW18

Pg11

pressure plate

Ø12,5

Ø10

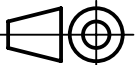

Ø7,5

Ø16,5

6

sealing

cable-ø: min.6,5; max.12

Coating	A=	mm ²	V=	mm ³	m=	g	Mat.
	All Dimensions in mm Original Size DIN A4		Scale 2:1	Free size tol.			Ref. Sub. TB 09 00 000 501... v 01.02.93
	All rights reserved Department EL PD		Created by GERB	Inspected by MOOR	Standardisation SCHMIDTM	Date 2015-01-08	State Final Release
HARTING Electric GmbH & Co. KG D-32339 Espelkamp			Title Acces. Metal Multiple Cable Seal Pg 11				Doc-Key / ECM-Nr. 100085371/UGD/006/A 500000083399
			Type TB	Number 09 00 000 5013			Rev. A Page 1/1

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HARTING:](#)

[09000005013](#)



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.