



Minimum cable diameter: 3
 Maximum cable diameter:
 - with rubber bushing: 8
 - without rubber bushing: 8,5
 - without reduction plate: 12,5

				Dot.	Name	 All Dim. in mm Orig. Size DIN A 4	D-Sub, 25 poles, top entry, straight metal hood with threaded inserts, for cable to cable application with latching	Maßstab/ Scale 1,5:1	
				Detail.	27/06/08				PK
				Insp.					
				Stand.					
09 67 025 0323	M3	EC00368	07/07/09	PK	HARTING EURL F-95972 Paris		TB 09 67 025 032X	Blatt/ Page 1 / 1	
09 67 025 0322	4-40 UNC	35063	27/06/08	PK					
Part number	Threaded insert	Mod.	Dot.	Name			Sub.		

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9