



Recommended panel cutout dimensions
for rear mounting
According to CECC 75 301-802

After closing cover

09663187502	PL3	4-40UNC
09663186502	PL2	4-40UNC
09663187501	PL3	M3
09663186501	PL2	M3
Part number	Performance level	Nut thread

	All Dimensions in mm Original Size DIN A4		Scale 2:1	Free size tol.		Ref.	
	All rights reserved Department EC PD - FR		Created by DOUGE	Inspected by BAGDIKIAN	Standardisation HOFFMANN	Date 2013-04-23	State Final Release
HARTING Electronics GmbH D-32339 Espelkamp			Title D-Sub IDC 25P female straight			Doc-Key / ECM-Nr. 100527218/UGD/001/A 5300000858839	
			Type TB	Number 0966318X50X		Rev. A	Page 1/1

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