

	1	T	2	3	4	5	6	7		8
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			DI D	performance le						
Α	ı		PL3	PL2	S4	inoulator colour			mensions F	<u> </u>
	ŀ	no. of contacts 06	part number 09 19 506 7323	part number 09 19 506 6323	r <u>part number</u> 09 19 506 5323	insulator colour	remark	A max. B 15,4 12,78		
		10	09 19 510 7323	09 19 510 6323	09 19 510 5323		-	15,4 12,78 20,5 17,86	2,54 x 2 = 5,08 2,54 x 4 = 10,16	-
		14	09 19 514 7323	09 19 514 6323	09 19 514 5323			25,6 22,94	2,54 x 4 = 10,16 2,54 x 6 = 15,24	-
		16	09 19 516 7323	09 19 516 6323	09 19 516 5323			28,1 25,48	2,54 x 7 = 17,78	
		20	09 19 520 7323	09 19 520 6323	09 19 520 5323	<u>-</u>		33,2 30,56	$\frac{2,54 \times 7 = 17,76}{2,54 \times 9 = 22,86}$	\dashv
			09 19 526 7323	09 19 526 6323	09 19 526 5323			40,8 38,18	2,54 x 12 = 30,48	
		30	09 19 530 7323	09 19 530 6323	09 19 530 5323	beige		45,9 43,26	2,54 x 14 = 35,56	
В		34	09 19 534 7323	09 19 534 6323	09 19 534 5323			51,0 48,34	2,54 x 16 = 40,64	
		40	09 19 540 7323	09 19 540 6323	09 19 540 5323			58,6 55,96	2,54 x 19 = 48,26	
		50	09 19 550 7323	09 19 550 6323	09 19 550 5323			71,5 68,66	2,54 x 24 = 60,96	
		60	09 19 560 7323	09 19 560 6323	09 19 560 5323			84,2 81,36	2,54 x 29 = 73,66	─ ─ □
		64	09 19 564 7323	09 19 564 6323	09 19 564 5323			89,3 86,44	$2.54 \times 31 = 78.74$	
		06	09 19 506 7323 001	09 19 506 6323 001	09 19 506 5323 001			15,4 12,78	$2.54 \times 2 = 5.08$	
		10	09 19 510 7323 001	09 19 510 6323 001	09 19 510 5323 001			20,5 17,86	2,54 x 4 = 10,16	
		14	09 19 514 7323 001	09 19 514 6323 001	09 19 514 5323 001			25,6 22,94	2,54 x 6 = 15,24	
		16	09 19 516 7323 001	09 19 516 6323 001	09 19 516 5323 001			28,1 25,48	$2,54 \times 7 = 17,78$	
	-	20	09 19 520 7323 001	09 19 520 6323 001	09 19 520 5323 001			33,2 30,56	$2,54 \times 9 = 22,86$	
		26	09 19 526 7323 001	09 19 526 6323 001	09 19 526 5323 001	black		40,8 38,18	$2,54 \times 12 = 30,48$	
		30	09 19 530 7323 001	09 19 530 6323 001	09 19 530 5323 001	DIACK		45,9 43,26	2,54 x 14 = 35,56	
		34	09 19 534 7323 001	09 19 534 6323 001	09 19 534 5323 001			51,0 48,34	2,54 x 16 = 40,64	
		40	09 19 540 7323 001	09 19 540 6323 001	09 19 540 5323 001			58,6 55,96	2,54 x 19 = 48,26	
١		50	09 19 550 7323 001	09 19 550 6323 001	09 19 550 5323 001			71,5 68,66	2,54 x 24 = 60,96	'
		60	09 19 560 7323 001	09 19 560 6323 001	09 19 560 5323 001			84,2 81,36	2,54 x 29 = 73,66	
		64	09 19 564 7323 001	09 19 564 6323 001	09 19 564 5323 001			89,3 86,44	2,54 x 31 = 78,74	
		06	09 19 506 7323 740	09 19 506 6323 740	09 19 506 5323 740			15,4 12,78	2,54 x 2 = 5,08	
		10	09 19 510 7323 740	09 19 510 6323 740	09 19 510 5323 740			20,5 17,86	2,54 x 4 = 10,16	—
D		14	09 19 514 7323 740	09 19 514 6323 740	09 19 514 5323 740	<u>_</u>	vacuum cover tape & reel packaging	25,6 22,94	2,54 x 6 = 15,24	\dashv $+$
		16	09 19 516 7323 740	09 19 516 6323 740	09 19 516 5323 740	<u>_</u>		28,1 25,48 33,2 30,56	2,54 x 7 = 17,78	
			09 19 520 7323 740 09 19 526 7323 740	09 19 520 6323 740	09 19 520 5323 740			33,2	$2,54 \times 9 = 22,86$	
		26 30	09 19 530 7323 740	09 19 526 6323 740 09 19 530 6323 740	09 19 526 5323 740 09 19 530 5323 740	beige		40,8 38,18	2,54 x 12 = 30,48	
		34	09 19 534 7323 740	09 19 534 6323 740	09 19 534 5323 740			45,9 43,26 51,0 48,34	2,54 x 14 = 35,56 2,54 x 16 = 40,64	
		40	09 19 540 7323 740	09 19 540 6323 740	09 19 540 5323 740			58,6 55,96	2,54 x 10 = 40,64 2,54 x 19 = 48,26	─
		50	09 19 550 7323 740	09 19 550 6323 740	09 19 550 5323 740			71,5 68,66	2,54 x 19 = 40,20 2,54 x 24 = 60,96	-
		60	09 19 560 7323 740	09 19 560 6323 740	09 19 560 5323 740			84,2 81,36	2,54 x 29 = 73,66	
		64	09 19 564 7323 740	09 19 564 6323 740	09 19 564 5323 740	<u>-</u>		89,3 86,44	2,54 x 31 = 78,74	
		06	09 19 506 7323 741	09 19 506 6323 741	09 19 506 5323 741			15,4 12,78	$2,54 \times 31 = 70,74$ $2,54 \times 2 = 5,08$	\neg
		10	09 19 510 7323 741	09 19 510 6323 741	09 19 510 5323 741		vacuum cover tape & reel packaging	20,5 17,86	$2,54 \times 4 = 10,16$	
E		14	09 19 514 7323 741	09 19 514 6323 741	09 19 514 5323 741			25,6 22,94	2,54 x 6 = 15,24	
		16	09 19 516 7323 741	09 19 516 6323 741	09 19 516 5323 741			28,1 25,48	2,54 x 7 = 17,78	
	ľ	20	09 19 520 7323 741	09 19 520 6323 741	09 19 520 5323 741			33,2 30,56	$2,54 \times 9 = 22,86$	
	İ	26	09 19 526 7323 741	09 19 526 6323 741	09 19 526 5323 741	black		40,8 38,18	2,54 x 12 = 30,48	
	İ	30	09 19 530 7323 741	09 19 530 6323 741	09 19 530 5323 741	black		45,9 43,26	2,54 x 14 = 35,56	
		34	09 19 534 7323 741	09 19 534 6323 741	09 19 534 5323 741			51,0 48,34	$2,54 \times 16 = 40,64$	F
		40	09 19 540 7323 741	09 19 540 6323 741	09 19 540 5323 741			58,6 55,96	2,54 x 19 = 48,26	
		50	09 19 550 7323 741	09 19 550 6323 741	09 19 550 5323 741			71,5 68,66	2,54 x 24 = 60,96	
	ļ	60	09 19 560 7323 741	09 19 560 6323 741	09 19 560 5323 741			84,2 81,36	2,54 x 29 = 73,66	
	Į	64 09 19 564 7323 741 09 19 564 6323 741 09 19 564 5323 74		09 19 564 5323 741			89,3 86,44	2,54 x 31 = 78,74		
Ш							Dimensions in mm Scale Free	size tol.	Ref.	
							inal Size DIN A3 1:1	3126 101.	Sub. TB 09195XXX323 / 50000	INN69937 / 201/ NE 16
						 	5 1 11	In the second second		
							hts reserved Created by	Inspected by Standard LEHNERT HOFFMAN	I I	ate
						HARTING Department	EC PD - DE Title 2514 12			nal Release
							Title CFK 10 m	aala law profila analad sa	Idor 20	Doc-Key / ECM-Nr.
						HARTING Electronics (imhH	nale low profile angled so	luci L.)	100154466/UGD/012/A 500000094890
								Number 09195XXX323		Rev. A Page
						D-32339 Espelkamp	D	ντιτυΛΛΛΩΔ) 		A 2/2
	1		2	3	4	5	6	7		8
			<u> </u>							,

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

HARTING:

 09195067323
 09195205323
 09195207323
 09195267323
 09195406323
 09195407323
 09195507323

 09195607323
 09195646323
 09195105323
 09195347323
 09195066323
 09195106323
 09195346323
 09195107323

 09195147323
 09195166323
 09195166323
 09195266323
 09195146323
 09195206323
 09195206323

 09195345323
 09195267323740
 09195205323741
 09195266323740
 09195106323740
 09195265323741

 09195107323740
 09195107323740
 09195345323741
 09195265323740
 09195106323740
 09195265323741

ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

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_6 moschip.ru_4 moschip.ru_9