



STRIPPING DIMENSIONS

**NOTES:**

1. MATERIAL: COPPER ALLOY

2. PLATING:

ITEM 1: SEE TABLE

ITEM 2: GOLD FLASH over NICKEL

ITEM 3: NICKEL PLATED

3. CRIMPING: USE CRIMP TOOL 360X10409X

WITH TOOL INSERT 360X20029X

SELECTOR SETTINGS: 7 FOR AWG 8

6 FOR AWG 10

(c) 4. CURRENT RATING: PER UL 1977 / CSA - C22.2 No.182.3 ( E228329 )  
-50A

-50A only when used with cable AWG 8 and in combination with 2W2C connectors per following part number system:

Cat. No. 302W2, 302W2 followed by C, followed by P or S, followed by XX, followed by 99, followed by A1 through A8, C1 through C6, D1 through D6, E1 through E6, F1 through F6, G1 through G4, H1 through H4, K1 through K4, L1 through L4, N1 through N4 or P1 through P4, W1, W2 or S9, followed by 0X or 0A to 0W when used in conjunction with the following contacts and pins 131A, 132A, 131C, 132C, 131J and 132J followed by 11049X

PLATING ITEM 1	PART-NO.
GOLD FLASH over NICKEL	131A11049X
min. 30µin HARD GOLD over min. 50µin NICKEL	131C11049X
min. 50µin HARD GOLD over min. 50µin NICKEL	131J11049X

Directive 2002/95/EC RoHS compliant

THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED OR REPRODUCED IN ANY WAY, AND MAY NOT BE PASSED ON TO A THIRD PARTY WITHOUT WRITTEN PERMISSION. OWNERSHIP AND COPYRIGHT OF CONEC GmbH  DO NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND	finish:	SEE NOTES	tolerance	ISO 2768-m		scale:	5:1	
	date		name		dim. in mm	material:	SEE NOTES	
	drawn	23.03.98	Barcinski			title:	<b>HIGH POWER CONTACT MALE</b> CRIMP VERSION AWG 8-10 (c) D-SUB COMBINATION	
	appd.	23.03.98	Mickenbecker			dwg no:		13K11D4A DIN-A3 sh: 1
	norm					part no:		
	2 x c	Ä4283	17.04.12	K.H.	d-old			
4 x b	Ä3854	19.01.11	K.H.					
a	Origin							
rev.	description	date	name	<b>CONEC</b> ®				

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9