



Notes :

- Machined contact
- Extraction tool : RX20D44

Material :

- Contact body:high conductive copper alloy
- :plating : 0.4 micron gold over nickel on active part
- Retaining spring:stainless steel

Performance Characteristics :

- Contact retention in the body:50N max
- Contact insertion force:5N max
- Contact separation force:0.30N min
- Current rating:7.5 Amps
- Contact resistance:6mΩ max
- Dielectric withstanding voltage:1500 Vrms min
- For RCXXW3K : Wire strip lenght : 4,8 mm

Part Number	Fig.	Insulation Diameter (mm)	WIRE SIZE		Ø A	HAND CRIMP TOOLING			B	C
			AWG	MM ²		SHANDLES	MH860			
						Tool Head	Locator	Selector		
RC18W3K	1	Ø 1,20 - 2,10	20 -18	0,50 - 0,82	Ø 1,97	S20RCM	MH86301	6 / 8	/	/
RC20W3K	2	Ø 1,20 - 1,60	22 - 20	0,32 - 0,50	Ø 1,86			5 / 7	/	/
RC24W3K	3	Ø 0,90 - 1,60	26 - 24	0,12 - 0,25	Ø 1,53			5 / 6	/	/
RCW50A7K	4	/	/	/	/	/	/	/	18,1	9,90
RCW5016K	5	/	/	/	/	/	/	/	18,74	6,70

P/N : SEE TABLE

B	18/07/2018	Correct mistakes : separation force: 2N replace by 0.30N min	25144
ISS	DATE	Latest modification - by:	ROUILLARD Ch MOD N°
Designed by:		CHARLOT MA Date: 14/09/12	CUSTOMER DRAWING
TITLE		SPILL AND CRIMP SOCKET CONTACT AWG 20 CONNECTOR UTOW	
Scale		Dimensions in mm	NPRDS / PROJECT
7/1		General linear Tolerances: ± --	
		www.esterline-connection-technologies.com	This document is the property of SOURIAU It must not be reproduced or communicated without permission

Country	Jurisdiction & Control List
FR	NOT LISTED

SOURIAU shall not be liable for any non-conformity or damage due to a use of the Products which does not comply with the Specifications issued by either of the Parties or by a third party (professional recommendation, technical notice.)

FORMAT	SOURIAU DRG N°	SHEET
A2	RCXWXC-C	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