

SHELL SIZE	A ±0.25	B ±0.25	C Maxi	D ±0.15	ØE ±0.15	F Maxi	G ±0.25	H ±0.10	Thread
8	21.00	15.10	21.50	2.30	11.90	11.70	15.10	12.50	7/16 28 UNEF Class 2A
10	23.80	18.30	21.50	2.30	14.90	11.70	18.30	15.10	9/16 24 UNEF Class 2A
12	26.20	20.60	21.50	2.30	18.95	11.70	20.60	18.20	11/16 24 UNEF Class 2A
14	28.60	23.00	21.50	2.30	22.15	11.70	23.00	21.40	13/16 20 UNEF Class 2A

UTS0 14 E 12 P . XX
 Square flange receptacle UTS
 Shell size _____
 E = Handsolder contacts
 Insert arrangement (See table)
 P = Male contact
 S = Female contact
 Orientations _____
 Normal (no digit), W, X, Y, Z = different orientations
 Specification _____

MATERIAL :

Shell:PBT UL94 V-0 Black color
 Insert:Polychloroprene
 Seal gasket :Sealing IP68/69K : Silicone
 O'seal : Nitril
 Contact: brass + gold plated

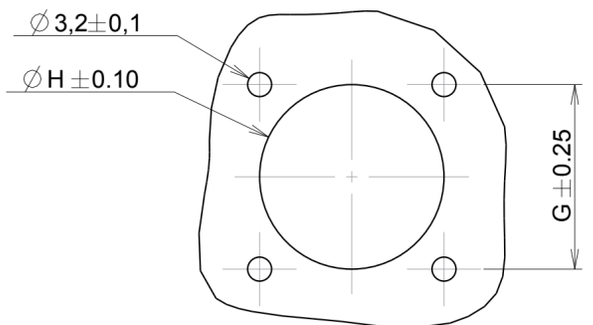
PERFORMANCE CHARACTERISTICS :

Operating temperature:-40° C up to 105° C
 Insulation resistance:5000 MΩ min
 Test potential:1500Vrms for #20 layout
 Corrosion salt spray:500 hours
 Durability:250 matings and unmatings
 Sealing in mated and unmated conditions:
 -IP68 1 bar during 1 week : immersion under 10 m of water.
 (IEC 60529)
 -IP69K : exposure to high pressure water of cleaning equipment(DIN 40050)

NOTE:

Insert arrangements : refer to C144-UTS1-A

PANEL CUT OUT



Country	Jurisdiction & Control List
FR	NOT LISTED

P/N : SEE TABLE

E	02/11/2017	Updating shell material	21774A
ISS	DATE	Latest modification - by:	COURTOIS L.
DESIGNED BY:	SORIN V.	DATE:	26/10/07
CUSTOMER DRAWING			
TITLE		SQUARE FLANGE RECEPTACLE	
		UTS HI SEAL	
Scale	3/1	General linear Tolerances: ± 0.1	NPRDS / PROJECT UTS
SOURIAU		WWW.SOURIAU.COM	
This document is the property of SOURIAU			It must not be reproduced or communicated without permission
FORMAT	SOURIAU DRG N° C044-UTS1-A		
SHEET			1 / 1

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.)

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