

h : 0 : RL



| SHELL SIZE | Ø A Maxi | B MINI | CAPACITY C | | HEXAGON D | Tightening torque (BACKSHELL NUT) |
|------------|----------|--------|------------|---------------|-----------|-----------------------------------|
| | | | STANDARD | REDUCING SEAL | | |
| 08 | 22.50 | 54.00 | 2.5/6.5 | 1.50/5.00 | 16.00 | 2 Nm |
| 10 | 26.70 | 63.20 | 2.50/8.00 | 1.50/5.00 | 18.50 | 3 Nm |
| 12 | 30.15 | 66.70 | 5.00/12.00 | 3.00/9.00 | 24.00 | 3 Nm |
| 14 | 35.10 | 71.50 | 7.00/14.00 | 5.00/12.00 | 26.00 | 3 Nm |

MATERIAL :
 Coupling Nut: Polyamid UL94 V-0
 Insert: Polychloropren (CR)
 Backshell : Polyamid UL94 V-0
 Shell : Polyamid UL94 V-0
 Coupling spring : Stainless steel
 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 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)

NOTES :
 1-Plug, backshell and the reducing seal are delivered as a kit
 The backshell already includes the standard seal.
 2-Insert arrangements : refer to C144-UTS1-A
 3-Colored ring to be orderd separately refer to customer drawing C006-UTS1-A



CUSTOMER DRAWING

| | | | | |
|--------------|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|---|
| h | 12/05/11 | add orientations in the part number | | 21774 |
| ISS | DATE | Latest modification - by: J.FEURPRIER | | MOD N° |
| Designed by: | SORIN V. | Date: 24/10/07 | CUSTOMER DRAWING | |
| TITLE | PLUG WITH BACKSHELL UTS HI SEAL | | | |
| Scale | 2/1 | General linear Tolerances: ± 0.1 | NPRDS / PROJECT UTS | |
| | | WWW.SOURIAU.COM | | This document is the property of SOURIAU. It must not be reproduced or communicated without permission. |
| FORMAT | A2 | SOURIAU DRG N° C043-UTS1-A | | SHEET 1/1 |

NOT EXPORT CONTROLLED

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