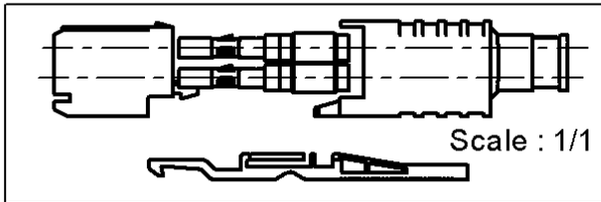
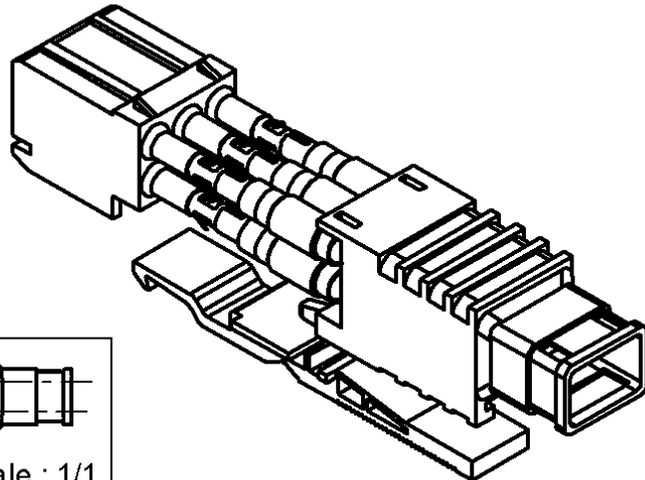
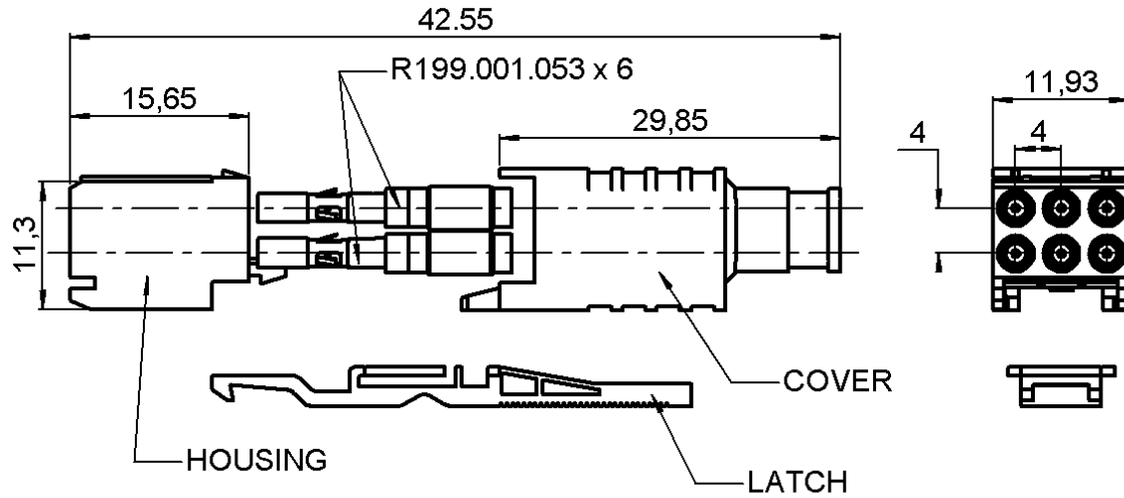


STR. FEMALE MODULE 6 CRIMP TYPE INSERTS

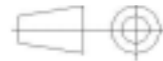
R694.252.557

CABLE 2.5/75 D

Series : FICH-COAX



All dimensions are in mm.



COMPONENTS	MATERIALS	PLATINGS (µm)
BODY	BRASS	GOLD 1.3 OVER NICKEL 2
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER	GOLD 1.3 OVER NICKEL 2
OUTER CONTACT		
INSULATOR	PTFE	
GASKET		
OTHERS PARTS	LIQUID CRISTAL POLYMER	NICKEL 0.6 OVER COPPER 3
.	.	.
.	.	.

Issue : 0234 A

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.



STR. FEMALE MODULE 6 CRIMP TYPE INSERTS

R694.252.557

CABLE 2.5/75 D

Series : **FICH-COAX**

PACKAGING

SPECIFICATION

Standard	Unit	Other
30	'W' option	Contact us

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

ENVIRONMENTAL

Impedance		75 Ω
Frequency		0-6 GHz
VSWR	NA +	0.000 x F(GHz) Maxi
Insertion loss		NA √F(GHz) dB Maxi
RF leakage	- (NA - F(GHz)) dB Maxi
Voltage rating		500 Veff Maxi
Dielectric withstanding voltage		750 Veff mini
Insulation resistance		5000 MΩ mini

Operating temperature	-25/+125 ° C
Hermetic seal	NA Atm.cm3/s
Panel leakage	NA

OTHERS CHARACTERISTICS

Assembly instruction

Others :
Housing material : UL94V-0

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Center contact retention		
Axial force – Mating end	NA	N mini
Axial force – Opposite end	NA	N mini
Torque	NA	N.cm mini
Recommended torque		
Mating	NA	N.cm
Panel nut	NA	N.cm
Mating life	500	Cycles mini
Weight	293.200	g

Issue : 0234 A

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.



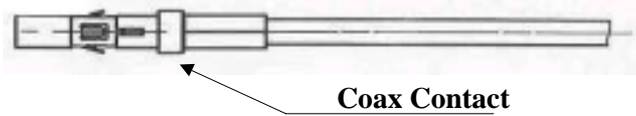
STR. FEMALE MODULE 6 CRIMP TYPE INSERTS

R694.252.557

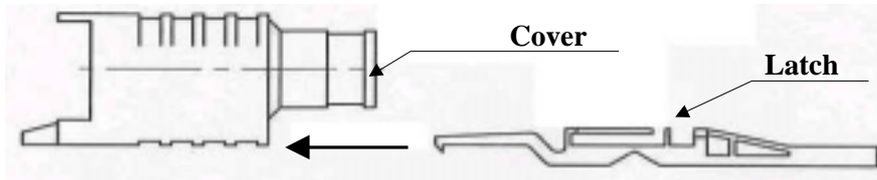
CABLE 2.5/75 D

Series : FICH-COAX

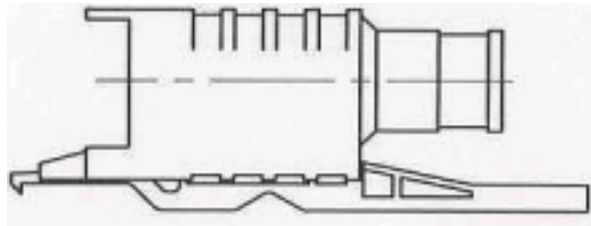
1



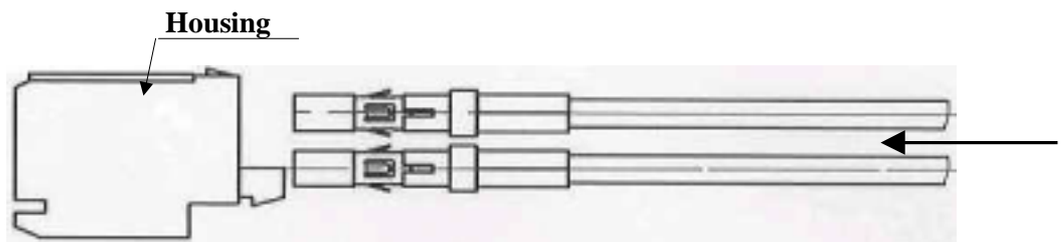
2



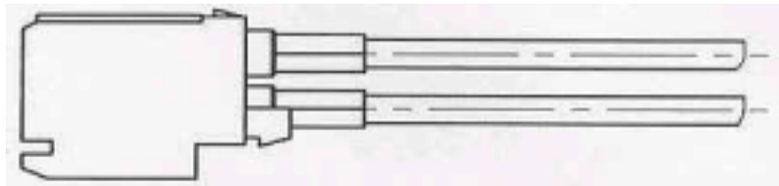
3



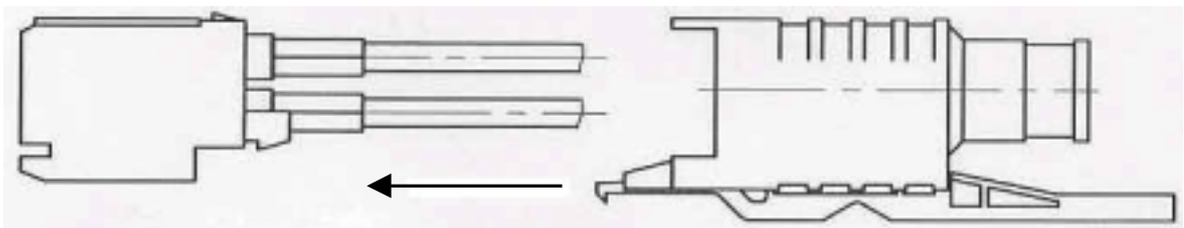
4



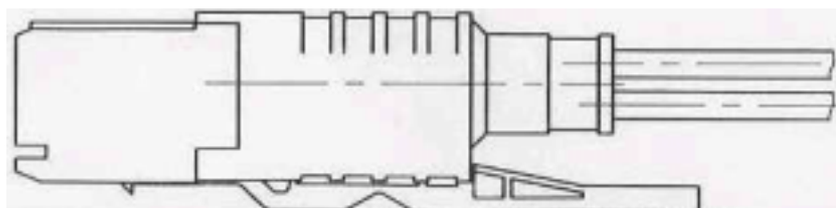
5



6



7



Issue : 0234 A

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.



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