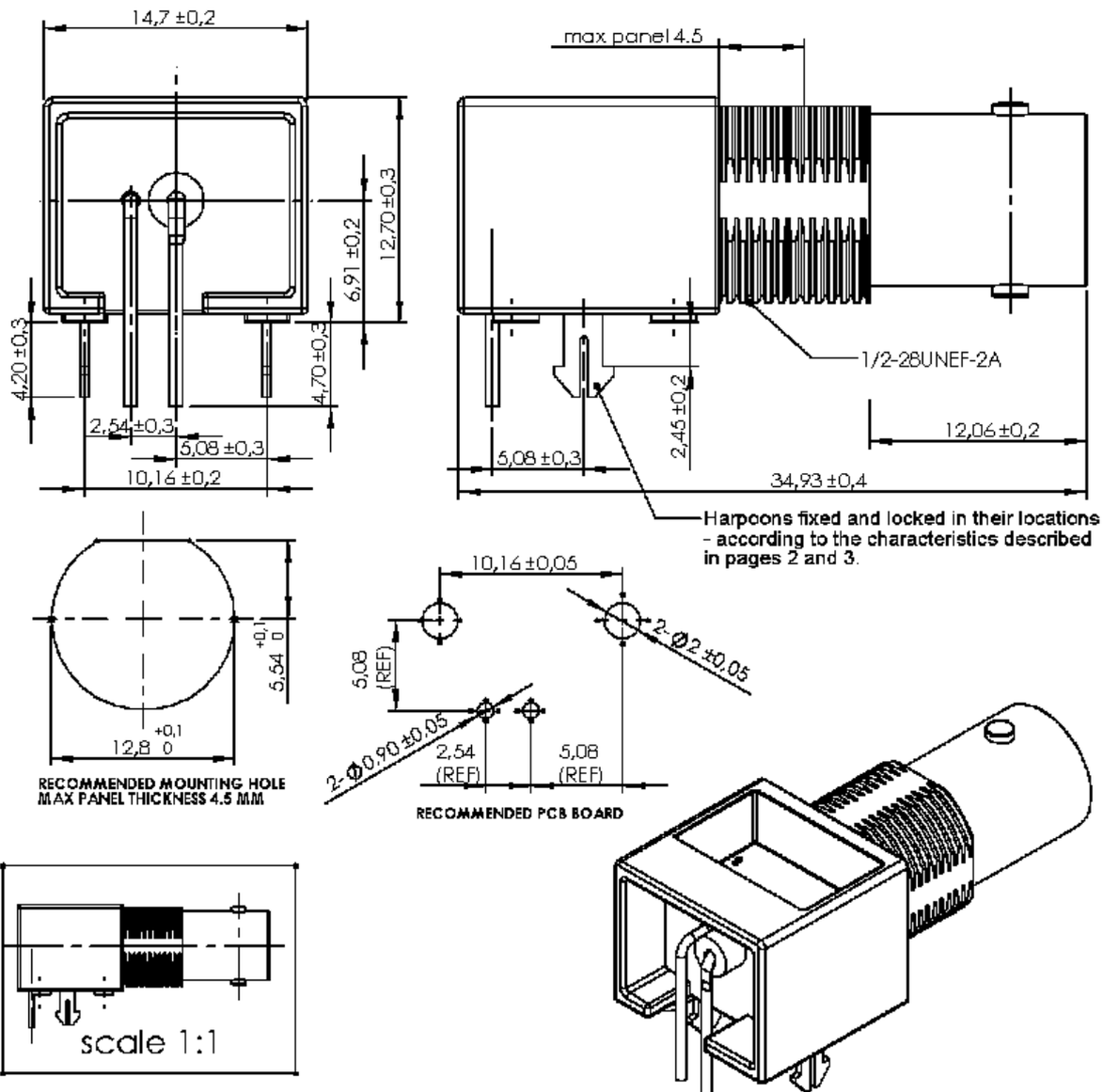


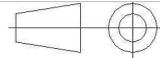
**RIGHT ANGLE RECEPTACLE FOR PCB
WITH HARPOON LEGS**

R142.676.430

Series : BNC 75



All dimensions are in mm.



COMPONENTS	MATERIALS	PLATING (µm)
BODY	ZAMAK	NICKEL .
CENTER CONTACT	BRONZE	GOLD OVER NICKEL
OUTER CONTACT		
INSULATOR	PTFE	
GASKET		
OTHERS PARTS	BRONZE	TIN NICKEL
.	.	.
.	.	.

Issue : 1047 C

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



**RIGHT ANGLE RECEPTACLE FOR PCB
WITH HARPOON LEGS**

R142.676.430

Series : **BNC 75**

PACKAGING

SPECIFICATION

Standard	Unit	Other
540	'W' option	Contact us

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

ENVIRONMENTAL

Impedance	75	Ω
Frequency	1	GHz
VSWR	1.3 + 0,0000	x F(GHz) Maxi
Insertion loss	0.2	$\sqrt{F}(\text{GHz})$ dB Maxi
RF leakage	- (NA)	- F(GHz)) dB Maxi
Voltage rating	500	Veff Maxi
Dielectric withstanding voltage	1500	Veff mini
Insulation resistance	5000	M Ω mini

Operating temperature	-65/+165	$^{\circ}$ C
Hermetic seal	NA	Atm.cm3/s
Panel leakage	NA	

OTHER CHARACTERISTICS

Assembly instruction

Others :

F1 : Withdrawal Force/2 harpoons pegs (retention force for between connector and PCB before soldering) :
20N/2 harpoons pegs min.

F2 : Push Force/2 harpoons pegs (before soldering) :
75N/2 harpoons pegs min.

F3 : Pull of force harpoon peg from connector body :
(**before and after soldering**)
80N/harpoon peg min.
Retention force body/2 harpoons pegs = 160N min.

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Center contact retention		
Axial force – Mating end	27	N mini
Axial force – Opposite end	27	N mini
Torque	2.8	N.cm mini

Recommended torque		
Mating	NA	N.cm
Panel nut	NA	N.cm

Mating life	500	Cycles mini
Weight	18,6780	g

Issue : 1047 C

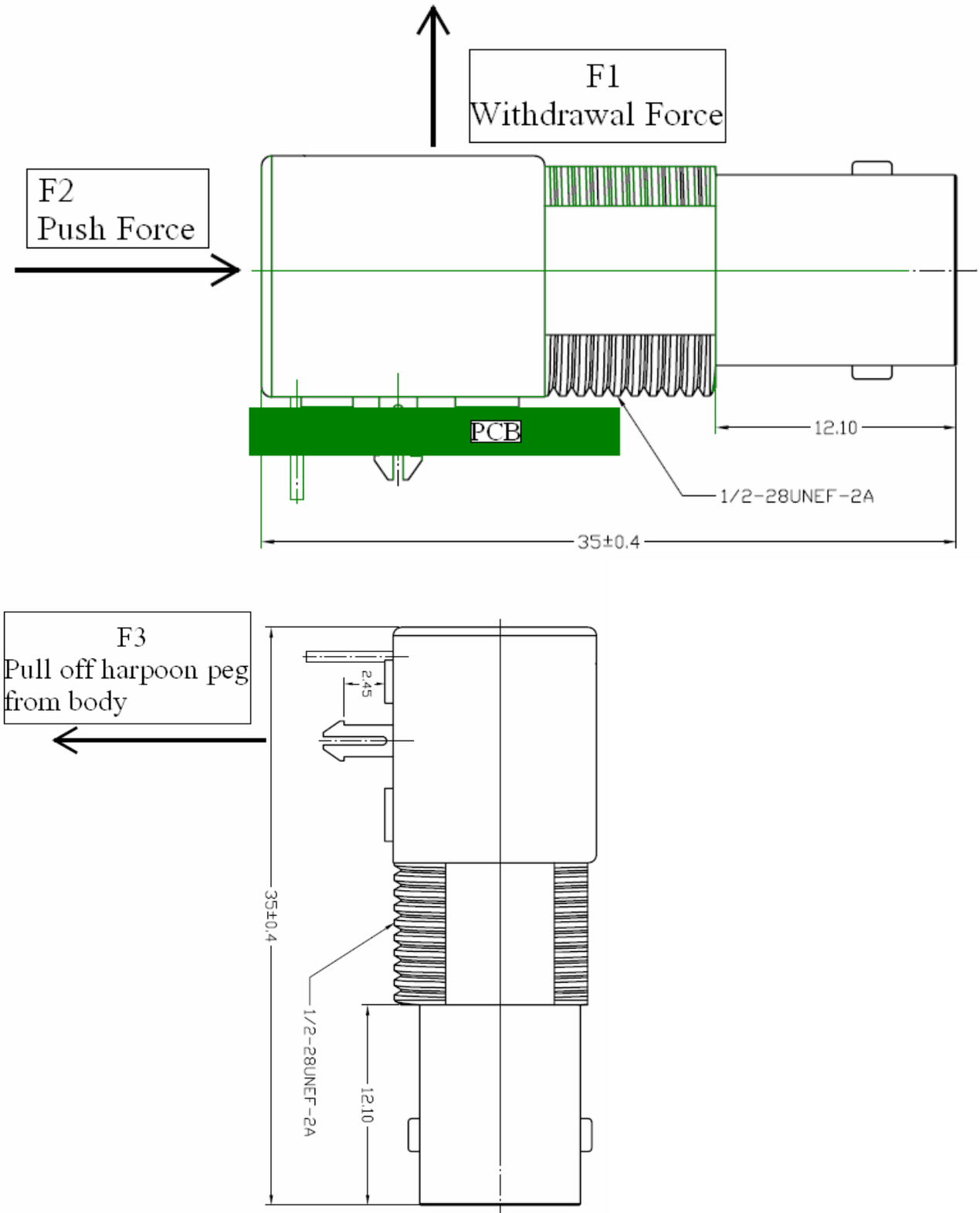
In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.



**RIGHT ANGLE RECEPTACLE FOR PCB
WITH HARPOON LEGS**

R142.676.430

Series : BNC 75



Issue : 1047 C

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