



# Mini Coax connector



## General information

Design	according to IEC 61076-4-100		
No. of contacts	2,4,6,8 or 10 for board connectors	1-10 for cable connectors	
Grid pattern	4,40mm x 6,25mm (within a twin x between twins) 8,80mm for Mini Coax single-row connectors (between lines)		
Test voltage	max. 1000V for 60s		
Contact resistance	centre contact max. 12mOhm ground contact max. 6mOhm		
Insulation resistance	min. 50Ohm		
Power	max. 40W (at 2,5Ghz)		
Frequency range	DC ... 2,5GHz		
Nominal impedance	500hm		
Return loss	max. -20dB		
VSWR	max. 1,2 (DC ... 2,5GHz for the connector interface with suitable termination)		
Insertion loss	max. 0,25 dB (DC ... 2,5GHz for the connector interface only)		

Near end cross talk (NEXT)	Pin distance	Board-to-Board	Board-to-Cable	Cable-to-Cable
	$\Delta x = 4,40\text{mm}$	50dB	60dB	90dB
$\Delta x = 6,25\text{mm}$	60dB	70dB	90dB	
$\Delta x = 7,64\text{mm}$	75dB	80dB	90dB	
$\Delta x = 8,80\text{mm}$	-	75dB	-	
$\Delta x = 12,50\text{mm}$	90dB	90dB	90dB	

Temperature range	-55°C ... +125°C		
Termination technology	press-in		
Mating force	max. 10N / contact		
Withdrawal force	min. 1N / contact		
Mating cycles	500		
Mating distance	12,5mm ... 15mm		
Wiping length	2,5mm		
Acceptable radial mating offset	max. 1,5mm; max. angle 0,5° (for mounting with HARTING counterpart)		
PCB thickness	daughtercard	1,4mm - 3,2mm	
	backplane	1,6mm - 8,0mm	
UL file	E102079		
RoHS - compliant	Yes		
Leadfree	Yes		

## Insulator material

Material	LCP (Liquid Cristal Polymer)
Color	nature
UL classification	UL 94-V0
Material group acc. IEC 60664-1	IIIa (175 ≤ CTI < 400)

## Contact material

Contact material	Copper alloy
Plating termination zone	Ni for ground pin, Au for centre pin
Plating contact zone	Au over Ni

## Cable connectors

Cable connectors are fully assembled on Mini Coax side by HARTING, free conductors side can also be assembled by customer

## Recommended configuration of plated through holes for press-in termination

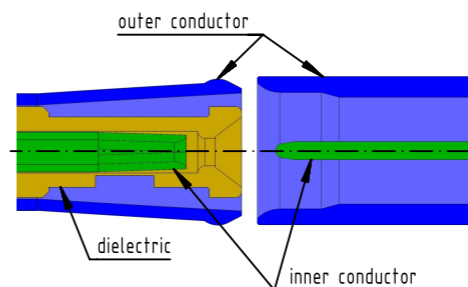
In addition to the hot-air-level (HAL), other PCB surfaces are getting more important. Due to their different properties - such as mechanical strength and coefficient of friction - we recommend the following configuration of PCB through holes.



Plating	Drilled hole Ø	Plating	Thickness
Tin plated PCB (HAL) acc. to EN 60352-5	Drilled hole Ø	Cu	1,15±0,025 mm
		Sn	min. 25µm
	plated hole Ø		max. 15µm
Chemical tin plated PCB	Drilled hole Ø	Cu	1,15±0,025mm
		Sn	min. 0,8mm
	plated hole Ø		1,00 - 1,10mm
Gold /Nickel plated PCB	Drilled hole Ø	Cu	1,15±0,025mm
		Ni	3 - 7µm
		Au	0,05 - 0,12µm
	plated hole Ø		1,00 - 1,10mm
Silver plated PCB	Drilled hole Ø	Cu	1,15±0,025mm
		Ag	0,1 - 0,3µm
	plated hole Ø		1,00 - 1,10mm
Copper plated PCB (OSP)	Drilled hole Ø	Cu	1,15±0,025mm
			min. 25µm
	plated hole Ø		1,00 - 1,10mm

## Technical background - definition of a HARTING coaxial connection

Mini Coax standard straight = female = jack for backplane  
Mini Coax standard angled = male = plug for daughtercards

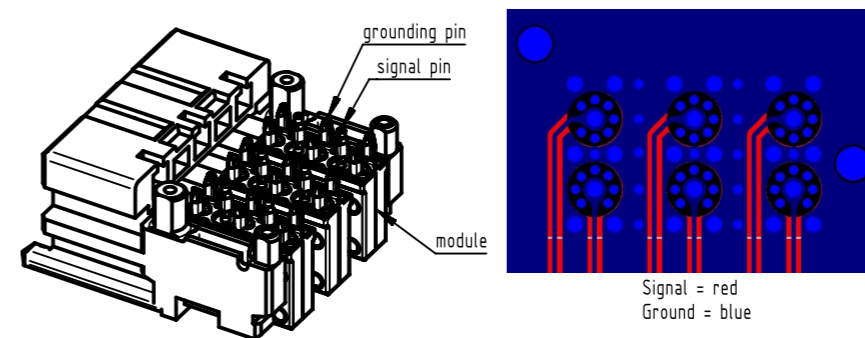


## Mating male and female



## PCB layout for Ground and Signal contacts

Grounding pins per module connected with one-piece plate. 'Ground' for these pins to be layouted as one PCB-layer, 'Signal' to be traced individually on separate PCB-layer.



	All Dimensions in mm Original Size DIN A3	Scale 1:1	Free size tol.	Ref. Sub. DS 07010000101 / 50000071896 / 2014-02-19
	All rights reserved Department EC PD - DE	Created by STORCK	Inspected by ZWHR	Standardisation HOFFMANN
HARTING Electronics GmbH D-32339 Espelkamp	Title Mini Coax connector			Doc-Key / ECM-Nr. 100568364/UGD/001/B 500000106531
	Type DS	Number 07010000101	Rev. B	Page 1/1

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[HARTING:](#)

[07111000024](#) [07111000026](#) [07119000023](#) [07119000024](#) [07311000019](#) [07311000020](#) [07311000021](#)

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9