



har-flexicon male connector, horizontal, SMC



General information

Design	male connector		
Type	har-flexicon 3.50/3.81 MTH	har-flexicon 5.00 MTH	har-flexicon 5.08 MTH
Part numbers	1412xx14002xxx 1412xx15002xxx & 1412xx15006xxx	1412xx16002xxx	1412xx17002xxx & 1412xx17006xxx
Contact pitch	3.5 mm & 3.81 mm	5mm	5.08 mm
No. of contacts	2-25 poles	2-19 poles	2-20 poles
Rated surge voltage (II/2)	2,5 kV	4 kV	4 kV (overvoltage cat. II / pollution degree 2)
Rated surge voltage (III/2)	2,5 kV	4 kV	4 kV (overvoltage cat. III / pollution degree 2)
Rated surge voltage (III/3)	2,5 kV	4 kV	4 kV (overvoltage cat. III / pollution degree 3)
Rated Voltage	300 V	300 V	300 V
Rated voltage (II/2)	300 V	600 V	600 V (overvoltage cat. II / pollution degree 2)
Rated voltage (III/2)	150 V	300 V	300 V (overvoltage cat. III / pollution degree 2)
Rated voltage (III/3)	150 V	250 V	250 V (overvoltage cat. III / pollution degree 3)
Working current	11 A	15 A	15 A
Usegroup B, rated voltage / current	300 V / 11 A	300 V / 15 A	300 V / 15 A
Usegroup C, rated voltage / current	- / -	- / -	- / -
Usegroup D, rated voltage / current	300 V / 11 A	300 V / 15 A	300 V / 15 A
Contact resistance	max. 15 mOhm		
Insulation resistance	min. 10 ⁹ Ohm (500 V DC)		
Temperature range	-40°C ... +110°C		
Termination technology	THR/SMC Reflow		
Insertion force	max. 3 N		
Withdrawal force	min. 1.5 N		
Hot plugging	No		
Mechanical Shock IEC 61373 (05/10)	5 g, 30 ms, 5 shocks/axis and each direction no contact disturbance >= 1 µs	for p/n ...6xxx	
Random Vibration IEC 61373 (05/10)	Cat 1 class B 5.72 m/s ² no contact disturbance >= 1 µs	for p/n ...6xxx	
Vibration	10-150 Hz, 0.35 mm, 5 g, 2 h each axes -> No contact disturbance >= 1 µs	for p/n ...2xxx	
RoHS - compliant	Yes		
UL file	E314677		

Isulator material

Material	PA/PPA
Color	black
UL classification	UL 94-V0
Material group acc. to IEC 60664-1	I (CTI > 600)

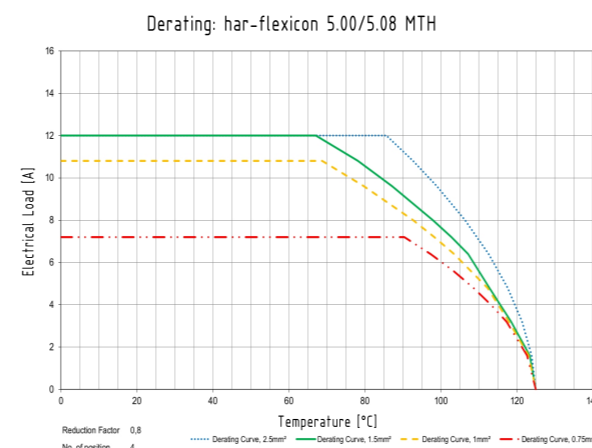
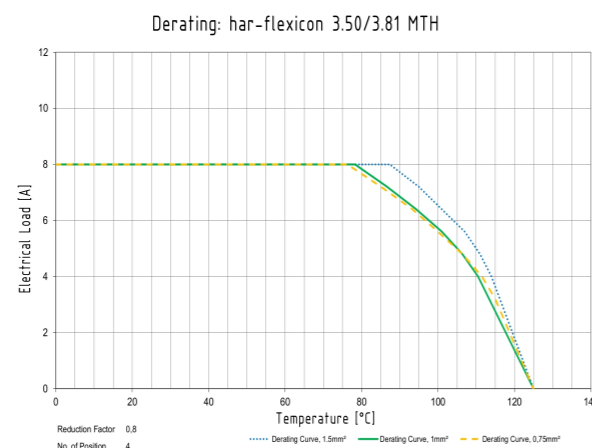
Contact material

Contact material	Copper alloy
Plating termination zone	Sn
Plating contact zone	Sn

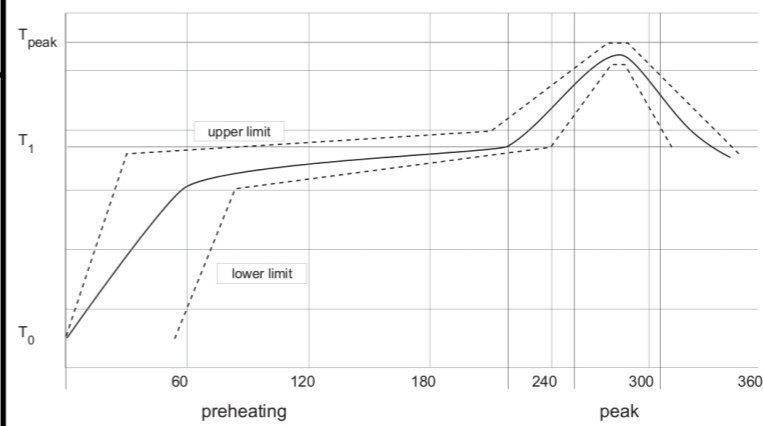
Derating

The current carrying capacity is limited by maximum temperature of materials for inserts and contacts including terminals. The current capacity curve is valid for continuous, non interrupted current loaded contacts of connectors when simultaneous power on all contacts is given, without exceeding the maximum temperature.

Control and test procedures according to DIN IEC 60512-5



Soldering instructions for lead-free tin soldering



preheating	T0	25°C (77°F)
	T1	from 150°C (302°F) to 190°C (374°F)
	time	from 150s to 180s
	gradient	1,5°C/s (34°F/s)
peak	Tpeak	from 260°C (500°F) to 275°C (527°F)
	time	from 10s to 30s

har-flexicon SMC products with pure tin plated pins without lead, can be soldered by a lead-free reflow process, with a peak temperature till 275°C/527°F according to the related profile.

Packging unit

types 5.00/5.08 MTH

Type of packaging	No. of poles (xx)	Quantity	MOQ	Index (xxx)	Remark
tropical bag	2 - 3	100	100	000	
tropical bag	4 - 5	75	75	000	
tropical bag	6 - 20	50	50	000	
box	2 - 20	1	1	333	samples

types 3.50/3.81 MTH

Type of packaging	No. of poles (xx)	Quantity	MOQ	Index (xxx)	Remark
tropical bag	2 - 3	100	100	000	
tropical bag	4 - 5	75	75	000	
tropical bag	6 - 20	50	50	000	
tropical bag	21 - 25	25	25	000	
box	2 - 20	1	1	333	samples

1412xx14002xxx

	All Dimensions in mm Original Size DIN A3	Scale 1:1	Free size tol.	Ref. Sub.
	All rights reserved Department EC PD - DE	Created by TADJE	Inspected by ELLERMANN	Standardisation HOFFMANN
		Date 2016-06-02	State Final Release	
Title har-flexicon male connector, horizontal, SMC				Doc-Key / ECM-Nr. 100579724/UGD/000/D 500000105082
HARTING Electronics GmbH D-32339 Espelkamp		Type DS	Number 14121300201	Rev. D
				Page 1/1

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

HARTING:

[14120317002000](#) [14120517002000](#) [14121015002000](#) [14121017002000](#) [14121216002000](#) [14120216002000](#)
[14120316002000](#) [14120415002000](#) [14120416002000](#) [14120516002000](#) [14120614002000](#) [14120816002000](#)
[14121014002000](#) [14120215002000](#) [14120314002000](#) [14120414002000](#) [14120616002000](#) [14120617002000](#)
[14120814002000](#) [14120817002000](#) [14121215002000](#) [14121217002000](#) [14120214002000](#) [14120417002000](#)
[14120615002000](#) [14121214002000](#) [14120217002000](#) [14120315002000](#) [14120815002000](#) [14121016002000](#)

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