



har-flexicon female connector, vertical, screwing



General information

Design			
female connector			
Type	har-flexicon 3.50/3.81 FSV	har-flexicon 5.08 FSV	
Part numbers	1431xx14401xxx & 1431xx15401xxx	1431xx17401xxx	
Contact pitch	3.5 mm & 3.81 mm	5.08 mm	
No. of contacts	2-25 poles	2-25 poles	
Rated surge voltage (II/2)	2,5 kV	4 kV	(overvoltage cat. II / pollution degree 2)
Rated surge voltage (III/2)	2,5 kV	4 kV	(overvoltage cat. III / pollution degree 2)
Rated surge voltage (III/3)	2,5 kV	4 kV	(overvoltage cat. III / pollution degree 3)
Rated Voltage	300 V	300 V	
Rated voltage (II/2)	300 V	600 V	(overvoltage cat. II / pollution degree 2)
Rated voltage (III/2)	150 V	300 V	(overvoltage cat. III / pollution degree 2)
Rated voltage (III/3)	150 V	250 V	(overvoltage cat. III / pollution degree 3)
Working current	10 A	15 A	
Usegroup B, rated voltage / current	300 V / 10 A	300 V / 15 A	
Usegroup C, rated voltage / current	- / -	- / -	
Usegroup D, rated voltage / current	300 V / 10 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	screw		
Insertion force	max. 3 N		
Withdrawal force	min. 1,5 N		
Hot plugging	No		
Vibration	10-150Hz,0,35mm,5g 2h each axes -> No contact disturbance > 1µs		
RoHS - compliant	Yes		
UL file	E314677		

Insulator material

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

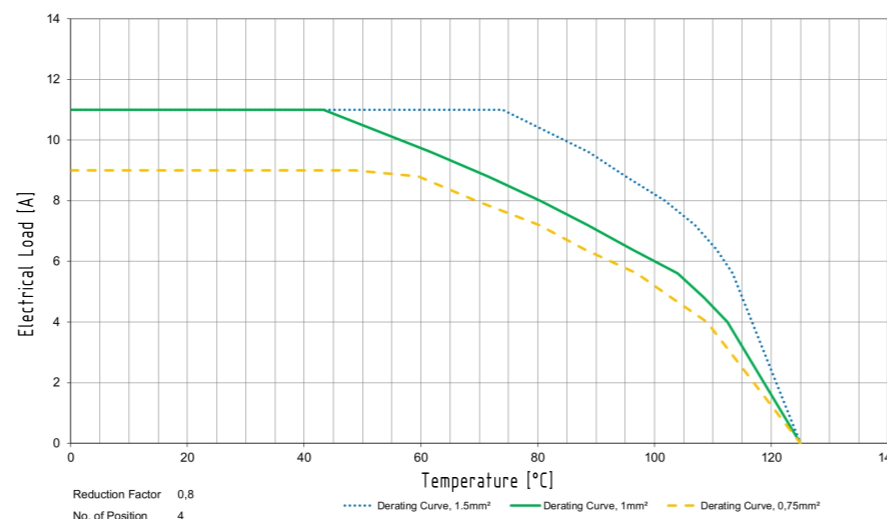
Contact material

Contact material	Copper alloy
Plating termination zone	Ni
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



Cable connection

Type	har-flexicon 3.50/3.81 FSV	har-flexicon 5.08 FSV
Part numbers	1431xx14401xxx & 1431xx15401xxx	1431xx17401xxx
Conductor size AWG max	14 AWG	12 AWG
Conductor size AWG min	30 AWG	30 AWG
Conductor size solid max	1.5 mm ²	2.5 mm ²
Conductor size solid min	0.05 mm ²	0.05 mm ²
Conductor size stranded max	1.5 mm ²	1.5 mm ²
Conductor size stranded min	0.05 mm ²	0.05 mm ²
Conductor size stranded for end sleeve		
Stripping length max	6 mm	7.5 mm
Stripping length min	5 mm	6 mm
Screw thread	M2	M2
Tightening Torque max	0.25 Nm	0.6 Nm
Tightening Torque min	0.2 Nm	0.5 Nm

Packaging unit

Type of packaging	No. of poles (xx)	Quantity	MOQ	Index (xxx)	Remark
box	2	300	1	000 = green, 163 = black	
box	3	200	1	000 = green, 163 = black	
box	4 - 5	150	1	000 = green, 163 = black	
box	6 - 12	100	1	000 = green, 163 = black	
box	13 - 20	50	1	000 = green, 163 = black	
box	21 - 25	25	1	000 = green, 163 = black	

1431xx14401xxx

	All rights reserved	Created by	Inspected by	Standardisation	Date	State
	Department EC PD - DE	TADJE	ZWAHR	HOFFMANN	2016-09-07	Final Release
Title						Doc-Key / ECM-Nr.
har-flexicon female connector, vertical, screwing						100579803/UGD/000/D 500000108598
Type		Number		Rev.	Page	
DS		14312401201		D	1/1	

HARTING Electronics GmbH
D-32339 Espelkamp

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

HARTING:

[14311214401000](#) [14310414401000](#) [14310214401000](#) [14310614401000](#) [14310814401000](#) [14310314401000](#)
[14311014401000](#)

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