



DIN Signal har-bus 64 male connector



General information

Design	IEC 61076-4-113	type: har-bus64 male
No. of contacts	max. 160	
Contact spacing	2,54mm	
Test voltage	1000V	
Contact resistance	max. 20mOhm for rows a, b, c	max. 30mOhm for rows d, z
Insulation resistance	min. 10 ¹⁰ Ohm	
Working current	1A at 70°C (see derating diagram)	
Temperature range	-55°C ... +125°C	
Termination technology	solder	

Clearance & creepage	minimum distance	rows a, b, c	rows d, z
		between 2 rows	clearance 1,2mm creepage 1,2mm
between 2 contacts in a row	clearance	1,2mm	1,0mm
	creepage	1,2mm	1,0mm

Insertion and withdrawal force	max. 160N
PCB thickness	min. 1,6mm
Mating cycles	PL 1 acc. to IEC 61076-4-113 PL 2 acc. to IEC 61076-4-113
UL file	E102079
RoHS - compliant	Yes
Leadfree	Yes

Insulator material

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

Contact material

Contact material	Copper alloy
Plating termination zone	Sn over Ni
Plating contact zone	Au over Ni

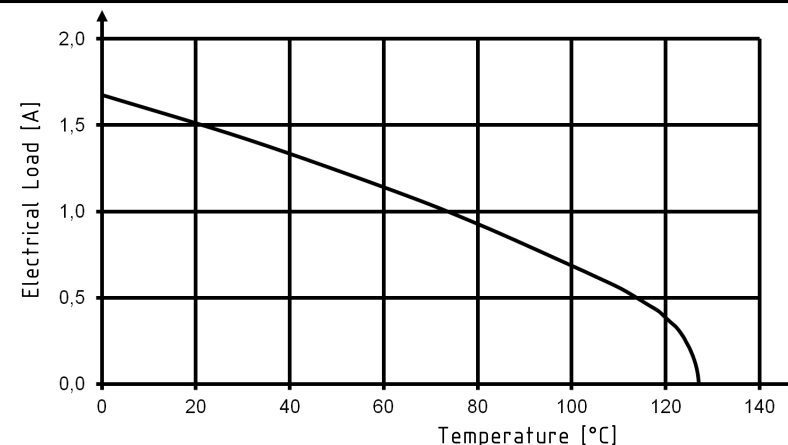
Derating diagram acc. to IEC 60512-5 (Current carrying capacity)

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

With selective loading higher currents can be transmitted. The requirements according to VITA 1.7 are fulfilled.



Soldering instructions

The connectors should be protected when being soldered in a dip, flow or film soldering bath. Otherwise, they might become contaminated as a result of soldering operations or deformed as a result of overheating.

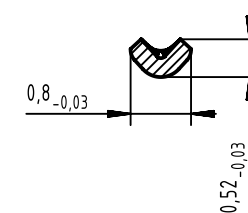
(1) For prototypes and short runs protect the connectors with an industrial adhesive tape, e.g. Tesaband 4331 (www.tesa.de). Cover the underside of the connector moulding and the adjacent parts of the pcb as well as the open sides of the connector. This will prevent heat and gases of the soldering apparatus from damaging the connector. About 140 + 5 mm of the tape should suffice.

(2) For large series a jig is recommended. Its protective cover with a fast action mechanical locking device shields the connectors from gas and heat generated by the soldering apparatus. As an additional protection a foil can be used for covering the parts that should not be soldered.

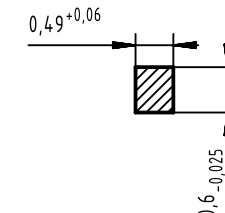
Cross section of solder pins

Recommended plated hole diameter: $\varnothing 1 \pm 0,1\text{mm}$

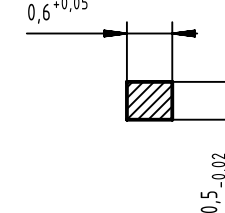
Row z: $A = 0,21\text{mm}^2 - 0,25\text{mm}^2$



Row a, b, c: $A = 0,28\text{mm}^2 - 0,33\text{mm}^2$



Row d: $A = 0,29\text{mm}^2 - 0,33\text{mm}^2$



	All rights reserved	Created by TADJE	Inspected by ZWAHR	Standardisation HOFFMANN	Date 2013-12-10	State Final Release
	Department EC PD - DE	Title DIN Signal har-bus 64 male connector				Doc-Key / ECM-Nr. 100556568/UGD/001/A 50000068468
HARTING Electronics GmbH D-32339 Espelkamp		Type DS	Number 02011200201		Rev. A	Page 1/1

	All Dimensions in mm Original Size DIN A3	Scale 1:1	Free size tol.	Ref.
				Sub. DS 02011200201 / EC04806 / 26.04.2012

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HARTING:](#)

[02011608101](#)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.