



SEK PCB 2rows



General information

Design	Cable connector PCB 2rows	
No. of contacts	from 4 to 64-pole	
Contact spacing	on PCB side: 2,54mm [0,1"]; on cable side: 1,27mm [0,050"]	
Test voltage	1000V AC - 1 minute	
Working voltage	320 V for pollution degree 1	
Contact resistance	10mOhm max.	
Insulation resistance	1x10 ⁹ Ohm min.	
Working current acc. to IEC 60512, @20°C, 80% derating	10-pole: 4,0 A	40-pole: 3,5 A
	26-pole: 3,6 A	64-pole: 2,8 A
Temperature range	-55°C ... +105°C	
Termination technology	solder	
Clearance	min. 0,50mm	
Creepage	min. 0,56mm	
UL file acc. UL 1977	ECBT2.E102079	
UL file acc. CSA-C22.2(for Canada)	ECBT8.E102079	
RoHS - compliant	Yes	
Leadfree	Yes	

Insulator material

Material	PBT
Color	Grey
UL classification	UL 94-V0
Material group acc. IEC 60664-1	II (400 ≤ CTI < 600)

Contact material

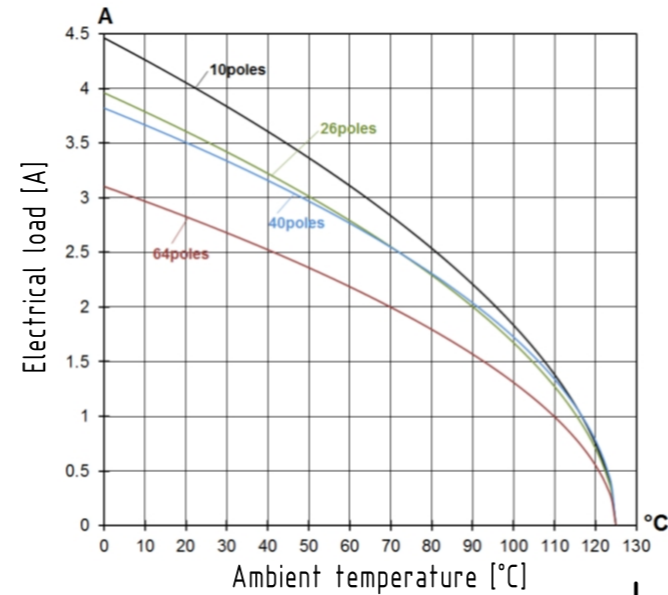
Contact material	Copper alloy
Plating termination zone	Sn over Ni
Plating contact zone	Sn over Ni only for 0918126962X: Sn over Ni or Au over Sn over Ni

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

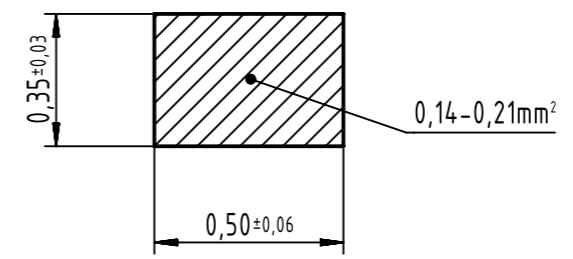
Derating curve at I_{max}*0,8(IEC 60512-5-2)



Cable information

Wire material	Cu, tinned
Gauge	AWG 28/7 (0,089 mm ²)
Insulation material	PVC or non-halogenated flame retardant Polyolefin (only for halogen free flat cable)

Cross section of solder terminations



	All rights reserved Department EC PD - DE	All Dimensions in mm Original Size DIN A3		Scale 1:1	Free size tol.	Ref. Sub. DS 09185100600 / 500000102447 / 2016-04-04	
		Created by STORCK	Inspected by LEHNERT	Standardisation HOFFMANN	Date 2016-04-05	State Final Release	
HARTING Electronics GmbH D-32339 Espelkamp		Title SEK PCB 2rows			Doc-Key / ECM-Nr. 100561749/UGD/001/E 500000102803		Rev. E
		Type DS	Number 09185100600		Page 1/1		

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

HARTING:

[09181069622](#) [09181209622](#) [09181269622](#) [09181349622](#) [09181409622](#) [09181069422](#) [09181089422](#)
[09181089622](#) [09181109422](#) [09181149422](#) [09181169422](#) [09181209422](#) [09181249422](#) [09181249622](#) [09181269422](#)
[09181309422](#) [09181309622](#) [09181349422](#) [09181409422](#) [09181509422](#) [09181509622](#) [09181609422](#)
[09181609622](#) [09181649422](#) [09181649622](#) [09181169622](#) [091810696222210](#) [09181109622](#) [09181149622](#)
[09181109621](#)

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru