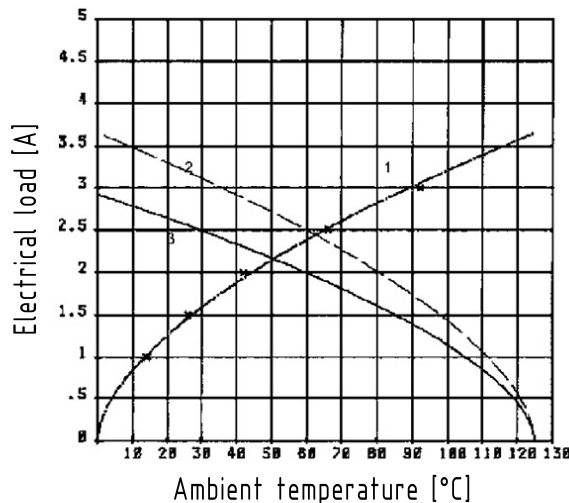


	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	 SEK 18 female connector IDC  RoHS compliant 				Cable information Wire material Cu, tinned Gauge AWG 26/7 (0,141mm²) - 28/7 (0,089 mm²) Insulation material PVC or non-halogenated flame retardant Polyolefin (only for halogen free flat cable)				A
B	General information Design IEC 60603-13 No. of contacts 6, 10, 14, 16, 20, 24, 26, 30, 34, 40, 50, 60, 64 Contact spacing on PCB side 2,54 mm; on cable side 1,27 mm Test voltage Ur.m.s 1 kV Working voltage 320 V for pollution degree 1 Contact resistance max. 20mOhm Insulation resistance min. 10⁹Ohm Working current 1 A Temperature range -55°C ... +125°C Termination technology IDC flat cable, 1,27 mm pitch								B
C	Insertion and withdrawal forces 6-pole max. 12N for PL1-2 / 18N for PL3 30-pole max. 60N for PL1-2 / 90N for PL3 10-pole max. 20N for PL1-2 / 30N for PL3 34-pole max. 68N for PL1-2 / 102N for PL3 14-pole max. 28N for PL1-2 / 42 for PL3 40-pole max. 80N for PL1-2 / 120N for PL3 16-pole max. 32N for PL1-2 / 48N for PL3 50-pole max. 100N for PL1-2 / 150N for PL3 20-pole max. 40N for PL1-2 / 60N for PL3 60-pole max. 120N for PL1-2 / 180N for PL3 24-pole max. 48N for PL1-2 / 72N for PL3 64-pole max. 128N for PL1-2 / 192N for PL3 26-pole max. 52N for PL1-2 / 78N for PL3 Mating cycles S4 surface treatment min. 0,76 µm Au PL 1 acc. to IEC 60603-13 500 mating cycles 10 days gas test PL 2 acc. to IEC 60603-13 250 mating cycles 4 days gas test PL 3 acc. to IEC 60603-13 50 mating cycles No gas test UL file E 102079 RoHS - compliant Yes Leadfree Yes Hot plugging No								C
D	Insulator material Material PBT (thermoplastics, glass fiber reinforcement 30%) Color Black (RAL 7001) or grey (RAL 7032) UL classification UL94-V0 Material group acc. IEC 60664-1 IIIa (175 ≤ CTI < 400) NF F 16-101 classification I3,F3								D
	Contact material Contact material Copper alloy Plating termination zone Sn over Ni Plating contact sliding side Au over Ni								
E	Derating diagram acc to IEC 60512-2 (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, not 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. 1) Temperature rise 2) Derating 3) Derating curve at I max x 0.8(IEC 60512-2) 								E
F					 All rights reserved Department EC PD - DE HARTING Electronics GmbH D-32339 Espelkamp Created by STORCK Inspected by LEHNERT Standardisation HOFFMANN Title SEK 18 female connector IDC Type DS Number 09182100600 Doc-Key / ECM-Nr. 100661764/UGD/000/B 500000107692 Rev. B Page 1/1				F
	1	2	3	4	5	6	7	8	

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

HARTING:

[09185065804](#) [09185065813](#) [09185066804](#) [09185066813](#) [09185067803](#) [09185105803](#) [09185107804](#)
[09185107813](#) [09185107814](#) [09185165804](#) [09185165813](#) [09185167803](#) [09185167804](#) [09185167814](#) [09185205804](#)
[09185205814](#) [09185206814](#) [09185266803](#) [09185266804](#) [09185267814](#) [09185345804](#) [09185345814](#)
[09185346814](#) [09185347813](#) [09185347814](#) [09185405803](#) [09185405804](#) [09185405814](#) [09185406814](#) [09185407804](#)
[09185407813](#) [09185407814](#) [09185506804](#) [09185605803](#) [09185605813](#) [09185606814](#) [09185607804](#)
[09185645804](#) [09185645814](#) [09185646813](#) [09185647803](#) [09185647804](#) [09185647813](#) [09185106813](#) [09185206813](#)
[09185267813](#) [09185506803](#) [09185067813](#) [09185265803](#) [09185146804](#) [09185166804](#) [09185067814](#)
[09185107803](#) [09185207814](#) [09185066814](#) [09185145804](#) [09185145813](#) [09185147813](#) [09185167813](#) [09185205803](#)
[09185266814](#) [09185307803](#) [09185346804](#) [09185505804](#) [09185506814](#) [09185605814](#) [09185606813](#)
[09185646804](#) [09185066803](#) [09185067804](#) [09185145803](#) [09185206804](#) [09185265804](#) [09185267804](#) [09185305803](#)
[09185307813](#) [09185405813](#) [09185505803](#) [09185065803](#) [09185105804](#) [09185105814](#) [09185146814](#)
[09185147804](#) [09185347804](#) [09185505814](#) [09185507814](#) [09185605804](#) [09185645803](#) [09185147814](#) [09185166814](#)
[09185305813](#) [09185306803](#) [09185306813](#) [09185345803](#) [09185345813](#) [09185406813](#) [09185507804](#)
[09185606804](#) [09185607814](#) [09185645813](#)

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