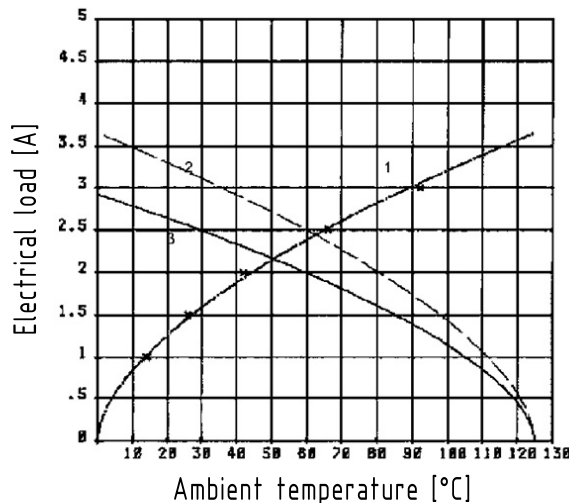


	1	2	3	4	5	6	7	8																																						
A	 SEK 18 female connector IDC  RoHS compliant 				Cable information <table><tr><td>Wire material</td><td>Cu, tinned</td></tr><tr><td>Gauge</td><td>AWG 26/7 (0,141mm²) - 28/7 (0,089 mm²)</td></tr><tr><td>Insulation material</td><td>PVC</td></tr><tr><td></td><td>or non-halogenated flame retardant Polyolefin (only for halogen free flat cable)</td></tr></table>				Wire material	Cu, tinned	Gauge	AWG 26/7 (0,141mm ²) - 28/7 (0,089 mm ²)	Insulation material	PVC		or non-halogenated flame retardant Polyolefin (only for halogen free flat cable)	A																													
Wire material	Cu, tinned																																													
Gauge	AWG 26/7 (0,141mm ²) - 28/7 (0,089 mm ²)																																													
Insulation material	PVC																																													
	or non-halogenated flame retardant Polyolefin (only for halogen free flat cable)																																													
B	General information <table><tr><td>Design</td><td>IEC 60603-13</td></tr><tr><td>No. of contacts</td><td>6, 10, 14, 16, 20, 24, 26, 30, 34, 40, 50, 60, 64</td></tr><tr><td>Contact spacing</td><td>on PCB side 2,54 mm; on cable side 1,27 mm</td></tr><tr><td>Test voltage Ur.m.s</td><td>1 kV</td></tr><tr><td>Working voltage</td><td>320 V for pollution degree 1</td></tr><tr><td>Contact resistance</td><td>max. 20mOhm</td></tr><tr><td>Insulation resistance</td><td>min. 10⁹Ohm</td></tr><tr><td>Working current</td><td>1 A</td></tr><tr><td>Temperature range</td><td>-55°C ... +125°C</td></tr><tr><td>Termination technology</td><td>IDC flat cable, 1,27 mm pitch</td></tr></table>				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. 10 ⁹ Ohm	Working current	1 A	Temperature range	-55°C ... +125°C	Termination technology	IDC flat cable, 1,27 mm pitch					B																	
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. 10 ⁹ Ohm																																													
Working current	1 A																																													
Temperature range	-55°C ... +125°C																																													
Termination technology	IDC flat cable, 1,27 mm pitch																																													
C	Insertion and withdrawal forces <table><tr><td>6-pole max. 12N for PL1-2 / 18N for PL3</td><td colspan="2">; 30-pole max. 60N for PL1-2 / 90N for PL3</td></tr><tr><td>10-pole max. 20N for PL1-2 / 30N for PL3</td><td colspan="2">; 34-pole max. 68N for PL1-2 / 102N for PL3</td></tr><tr><td>14-pole max. 28N for PL1-2 / 42 for PL3</td><td colspan="2">; 40-pole max. 80N for PL1-2 / 120N for PL3</td></tr><tr><td>16-pole max. 32N for PL1-2 / 48N for PL3</td><td colspan="2">; 50-pole max. 100N for PL1-2 / 150N for PL3</td></tr><tr><td>20-pole max. 40N for PL1-2 / 60N for PL3</td><td colspan="2">; 60-pole max. 120N for PL1-2 / 180N for PL3</td></tr><tr><td>24-pole max. 48N for PL1-2 / 72N for PL3</td><td colspan="2">; 64-pole max. 128N for PL1-2 / 192N for PL3</td></tr><tr><td>26-pole max. 52N for PL1-2 / 78N for PL3</td><td colspan="2"></td></tr></table> Mating cycles <table><tr><td>S4 surface treatment</td><td colspan="3">min. 0,76 µm Au</td></tr><tr><td>PL 1 acc. to IEC 60603-13</td><td>500 mating cycles</td><td>10 days gas test</td><td></td></tr><tr><td>PL 2 acc. to IEC 60603-13</td><td>250 mating cycles</td><td>4 days gas test</td><td></td></tr><tr><td>PL 3 acc. to IEC 60603-13</td><td>50 mating cycles</td><td>No gas test</td><td></td></tr></table> UL file E 102079 RoHS - compliant Yes Leadfree Yes Hot plugging No				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			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						C
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																																														
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																																												
D	Insulator material <table><tr><td>Material</td><td>PBT (thermoplastics, glass fiber reinforcement 30%)</td></tr><tr><td>Color</td><td>Black (RAL 7001) or grey (RAL 7032)</td></tr><tr><td>UL classification</td><td>UL94-V0</td></tr><tr><td>Material group acc. IEC 60664-1</td><td>IIIa (175 ≤ CTI < 400)</td></tr><tr><td>NF F 16-101 classification</td><td>I3,F3</td></tr></table> Contact material <table><tr><td>Contact material</td><td>Copper alloy</td></tr><tr><td>Plating termination zone</td><td>Sn over Ni</td></tr><tr><td>Plating contact sliding side</td><td>Au over Ni</td></tr></table>				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	Contact material	Copper alloy	Plating termination zone	Sn over Ni	Plating contact sliding side	Au over Ni					D																					
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																																													
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) 				 All rights reserved Department EC PD - DE HARTING Electronics GmbH D-32339 Espelkamp Scale 1:1 Free size tol. Created by STORCK Inspected by LEHNERT Standardisation HOFFMANN Date 2016-09-05 State Final Release Title SEK 18 female connector IDC Type DS Number 09182100600 Doc-Key / ECM-Nr. 100661764/UGD/000/B 500000107692 Rev. B Page 1/1				E																																					
F									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](#)

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А