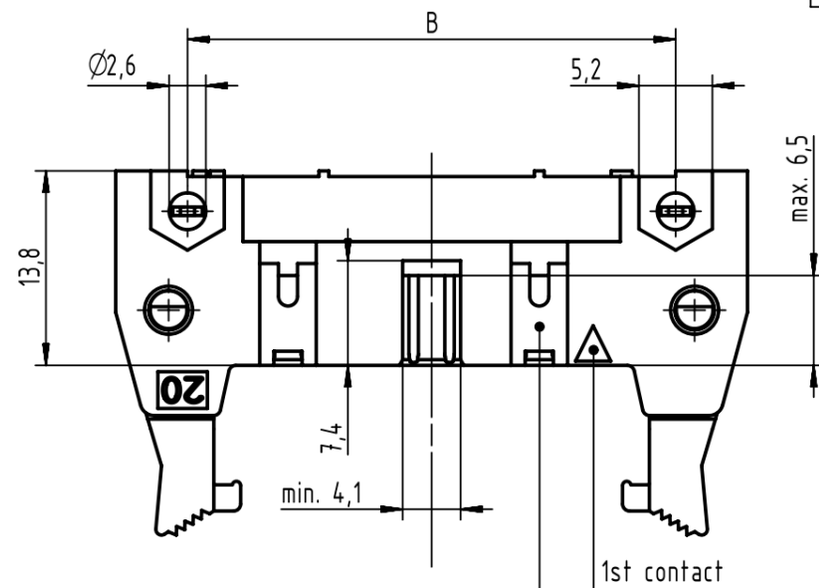
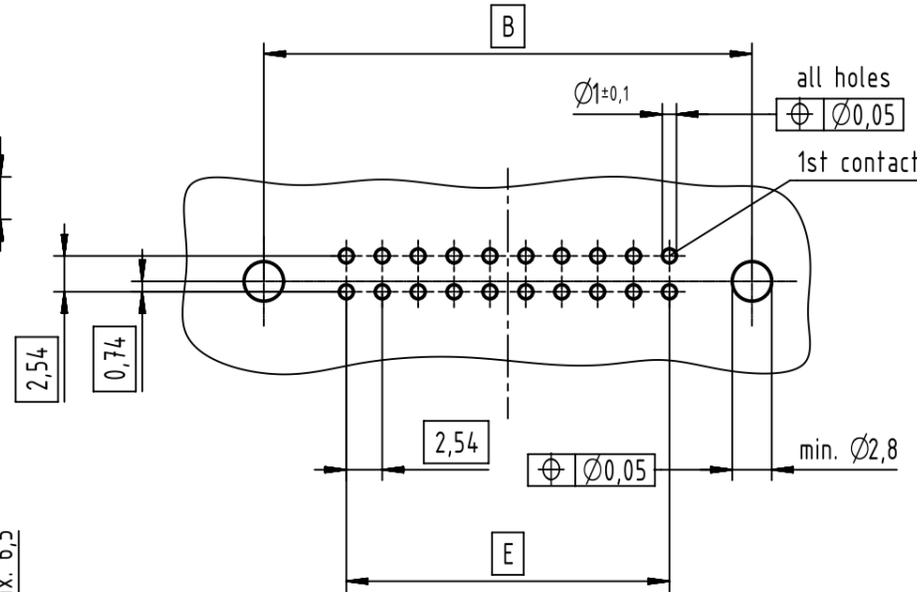
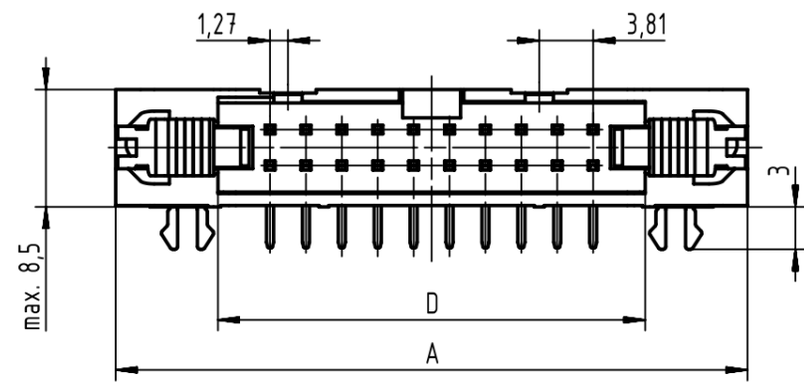
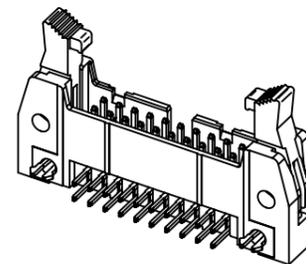
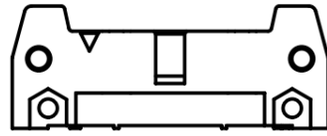
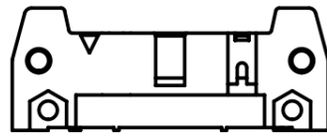
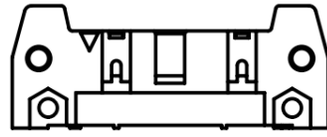


PCB layout
view component side
thickness up to 1,6



see table for coding,
feature arrangement and style



coding style table	
	style A: for connectors 6-pole
	style B: for connectors from 10 to 14-pole
	style C: for connectors from 16 to 64-pole

further information see:
DS 09181200001 for 09185XXX953
DS 09191130201 for 09195XXX953

full range of P/N's and
dimensions shown on page 2/2

	All Dimensions in mm Original Size DIN A3	Scale 2:1	Free size tol. IEC 60603-13	Ref. Sub. TB 091X5XXX953 / 500000087654 / 2015-04-08
	All rights reserved Department EC PD - DE	Created by STORCK	Inspected by TADJE	Standardisation KOHLER
HARTING Electronics GmbH D-32339 Espelkamp		Title SEK 18/19 male STD conn angled w clip long lever 2.9	Date 2015-12-21	State Final Release
Type TB	Number 091X5XXX953	Doc-Key / ECM-Nr. 100154464/UGD/041/A 5000009464	Rev. A	Page 1/2

		performance level			dimensions						
		PL3	PL2	S4	solder process	insulator colour	A max.	B	D	E	G
no. of contacts	part number	part number	part number								
06	09 18 506 7953	09 18 506 6953	09 18 506 5953	wave soldering	grey	27,2	16,76	12,45	2,54 x 2 = 5,08	40,3	
10	09 18 510 7953	09 18 510 6953	09 18 510 5953			32,3	21,84	17,53	2,54 x 4 = 10,16	45,4	
14	09 18 514 7953	09 18 514 6953	09 18 514 5953			37,4	26,92	22,61	2,54 x 6 = 15,24	50,4	
16	09 18 516 7953	09 18 516 6953	09 18 516 5953			39,9	29,46	25,15	2,54 x 7 = 17,78	53,0	
20	09 18 520 7953	09 18 520 6953	09 18 520 5953			45,0	34,54	30,23	2,54 x 9 = 22,86	58,1	
24	09 18 524 7953	09 18 524 6953	09 18 524 5953			50,1	39,62	35,91	2,54 x 11 = 27,94	63,2	
26	09 18 526 7953	09 18 526 6953	09 18 526 5953			52,6	42,16	37,85	2,54 x 12 = 30,48	65,7	
30	09 18 530 7953	09 18 530 6953	09 18 530 5953			58,0	47,24	43,83	2,54 x 14 = 35,56	68,6	
34	09 18 534 7953	09 18 534 6953	09 18 534 5953			62,8	52,32	48,01	2,54 x 16 = 40,64	75,8	
40	09 18 540 7953	09 18 540 6953	09 18 540 5953			70,4	59,94	55,63	2,54 x 19 = 48,26	83,5	
50	09 18 550 7953	09 18 550 6953	09 18 550 5953			83,1	72,64	68,33	2,54 x 24 = 60,96	96,2	
60	09 18 560 7953	09 18 560 6953	09 18 560 5953			95,8	85,34	81,03	2,54 x 29 = 73,66	108,9	
64	09 18 564 7953	09 18 564 6953	09 18 564 5953			100,9	90,42	86,11	2,54 x 31 = 78,74	113,9	
06	09 19 506 7953	09 19 506 6953	09 19 506 5953			wave & reflow soldering	beige	27,2	16,76	12,45	2,54 x 2 = 5,08
10	09 19 510 7953	09 19 510 6953	09 19 510 5953	32,3	21,84			17,53	2,54 x 4 = 10,16	45,4	
14	09 19 514 7953	09 19 514 6953	09 19 514 5953	37,4	26,92			22,61	2,54 x 6 = 15,24	50,4	
16	09 19 516 7953	09 19 516 6953	09 19 516 5953	39,9	29,46			25,15	2,54 x 7 = 17,78	53,0	
20	09 19 520 7953	09 19 520 6953	09 19 520 5953	45,0	34,54			30,23	2,54 x 9 = 22,86	58,1	
24	09 19 524 7953	09 19 524 6953	09 19 524 5953	50,1	39,62			35,91	2,54 x 11 = 27,94	63,2	
26	09 19 526 7953	09 19 526 6953	09 19 526 5953	52,6	42,16			37,85	2,54 x 12 = 30,48	65,7	
30	09 19 530 7953	09 19 530 6953	09 19 530 5953	58,0	47,24			43,83	2,54 x 14 = 35,56	68,6	
34	09 19 534 7953	09 19 534 6953	09 19 534 5953	62,8	52,32			48,01	2,54 x 16 = 40,64	75,8	
40	09 19 540 7953	09 19 540 6953	09 19 540 5953	70,4	59,94			55,63	2,54 x 19 = 48,26	83,5	
50	09 19 550 7953	09 19 550 6953	09 19 550 5953	83,1	72,64			68,33	2,54 x 24 = 60,96	96,2	
60	09 19 560 7953	09 19 560 6953	09 19 560 5953	95,8	85,34			81,03	2,54 x 29 = 73,66	108,9	
64	09 19 564 7953	09 19 564 6953	09 19 564 5953	100,9	90,42			86,11	2,54 x 31 = 78,74	113,9	

	All rights reserved	Created by	Inspected by	Standardisation	Date	State	
	Department EC PD - DE	STORCK	TADJE	KOHLER	2015-12-21	Final Release	
HARTING Electronics GmbH D-32339 Espelkamp		Title SEK 18/19 male STD conn angled w clip long lever 2.9				Doc-Key / ECM-Nr. 100154464/UGD/041/A 50000094644	
		Type	Number		Rev.	Page	
		TB	091X5XXX953		A	2/2	

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

HARTING:

[09185106953](#) [09185146953](#) [09185166953](#) [09185206953](#) [09185266953](#) [09185406953](#) [09185505953](#)
[09185645953](#) [09195106953](#) [09185346953](#) [09185265953](#) [09185646953](#) [09195647953](#) [09185066953](#) [09195646953](#)
[09185065953](#) [09185167953](#) [09195645953](#) [09185267953](#) [09195107953](#) [09185506953](#) [09185647953](#)
[09195606953](#)



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.