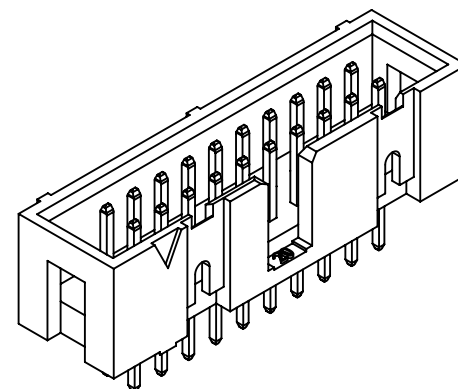
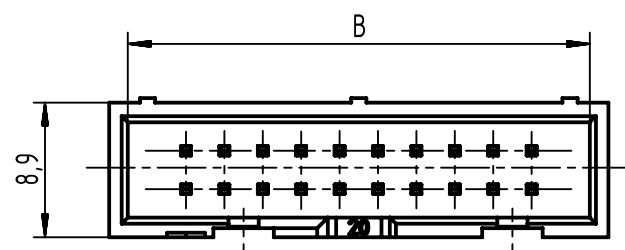
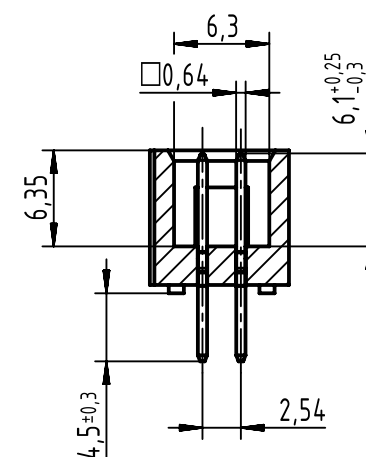


A-A



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 more information
see DS 09181100001

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 09185XXX322 / 500000068837 / 2014-05-16
	All rights reserved Department EC PD - DE	Created by STORCK	Inspected by LEHNERT	Standardisation HOFFMANN
HARTING Electronics GmbH D-32339 Espelkamp	Title SEK 18 male low profile straight solder 4.5	Type TB	Number 09185XXX322	Date 2015-12-07
				State Final Release
				Doc-Key / ECM-Nr. 100154466/UGD/006/A 500000094890
				Rev. A
				Page 1/2

1	2	3	4	5	6	7	8
</							



All rights reserved

Department EC PD - DE

All Dimensions in mm

Original Size DIN A3

Scale 1:1

Free size tol.

Created by

STORCK

Inspected by

LEHNERT

Standardisation

HOFFMANN

Date

2015-12-07

State

Final Release

Title

SEK 18 male low profile straight solder 4.5

Type

TB

Number

09185XXX322

Doc-Key / ECM-Nr.

100154466/UGD/006/A

500000094890

Rev.

A

Page

2/2

Ref.

Sub. TB 09185XXX322 / 500000068837 / 2014-05-16

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

HARTING:

[09185065322](#) [09185105322](#) [09185106322](#) [09185146322](#) [09185165322](#) [09185166322](#) [09185167322](#)
[09185206322](#) [09185207322](#) [09185266322](#) [09185345322](#) [09185346322](#) [09185406322](#) [09185407322](#) [09185505322](#)
[09185507322](#) [09185606322](#) [09185647322](#) [09185267322](#) [09185107322](#) [09185347322](#) [09185066322](#)
[09185067322](#) [09185145322](#) [09185147322](#) [09185306322](#) [09185607322](#) [09185205322](#) [09185645322](#) [09185265322](#)
[09185405322](#) [09185605322](#) [09185646322](#) [09185506322](#)

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