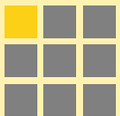




People | Power | Partnership

HARTING  
Industrial  
Connectors

Product Launch



January 4, 2004

## Han Easy-Lock X<sup>®</sup>

**Available  
Now**

- The standard Han-Easy Lock<sup>®</sup> material is Polycarbonate
- Certain coolants and lubricants can make standard Han-Easy Lock<sup>®</sup> levers get brittle

***New Material  
Polyamide (PA)***



**UL 94: HB  
maximum temperature 120° C**

- Han-Easy Lock<sup>®</sup> double lever sizes 10B, 16B, 24B
- Color: Black
- Available only as a separate part number



# Han Easy-Lock X<sup>®</sup>

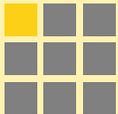
People | Power | Partnership

HARTING  
Industrial  
Connectors

## General Comparison between PA and PC

Resistance to Chemicals	PA (Easy Lock X)	PC (Standard)
Dilute Acid	*	***
Dilute Alkalis	***	*
Oils and Greases	****	**
Aliphatic Hydrocarbons	****	***
Aromatic Hydrocarbons	****	*
Halogenated Hydrocarbons	*** variable	*
Alcohols	*	***
<b>Key: *poor ** moderate *** good **** very good</b>		

Product Launch



January 4, 2004



# Han Easy-Lock X<sup>®</sup>

People | Power | Partnership

HARTING  
Industrial  
Connectors

Product Launch

- Han Easy-Lock<sup>®</sup> X<sup>®</sup> is always the first choice for new design-ins
- Offer Metal Lever (ML) versions where chemical wetting or coolants are a concern
- Use Han Easy-Lock X<sup>®</sup> for small quantities or to replace damaged Easy-Lock<sup>®</sup> standard levers
- Han Easy-Lock X<sup>®</sup> is only available as a spare part

Part Numbers	Description	List SP/each
09 00 000 5204	Han Easy-Lock <sup>®</sup> X double lever	\$10.20
09 00 000 5264	Han Easy-Lock <sup>®</sup> X 10B single lever	\$11.40
09 00 000 5288	Han Easy-Lock <sup>®</sup> X 24B single lever	\$12.60



January 4, 2004

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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