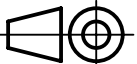



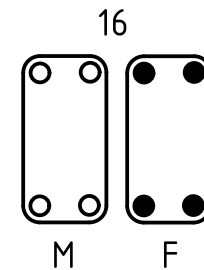
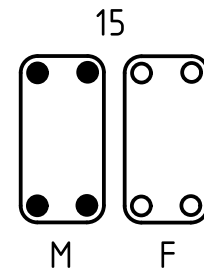
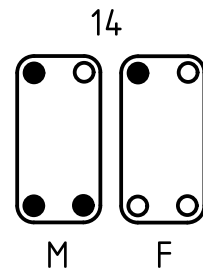
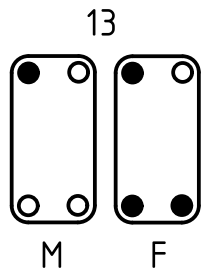
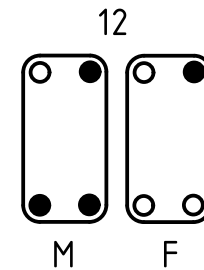
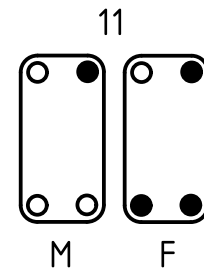
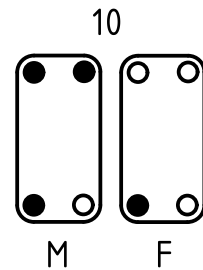
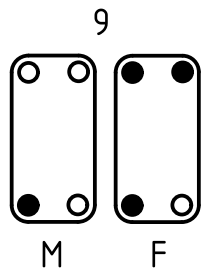
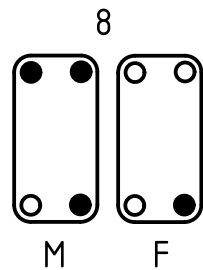
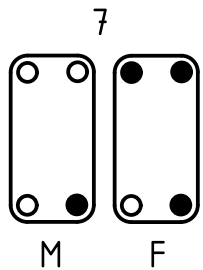
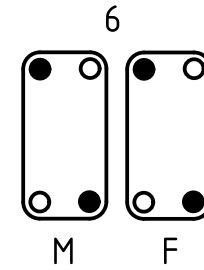
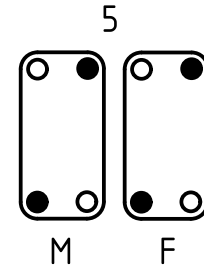
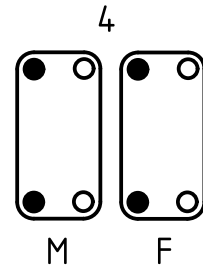
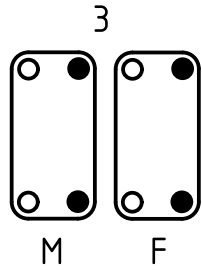
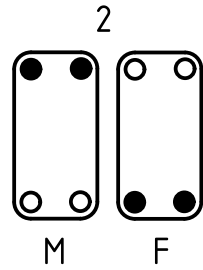
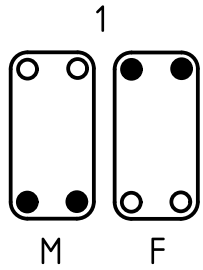
arrangement of pins and bushes see page 2 and 3

	All Dimensions in mm Original Size DIN A4		Scale 2:1	Free size tol.		Ref.
			Created by KLASSEN P	Inspected by BERGHORN	Standardisation TIEMANNA	Sub.
All rights reserved Department EL PD - DE		Date 2017-01-16	State Final Release		Doc-Key / ECM-Nr. 100175794 / UGD / 003 / D 500000113697	
HARTING Electric GmbH & Co. KG		Title Han-Modular Fuehrungstifte			Rev. D	
D-32339 Espelkamp		Type TB	Number 09 14 000 990X		Page 1/3	

09 14 000 9909	guide bush
09 14 000 9908	guide pin
part number	description

# coding system with guide pins and bushes

for hoods/housings with one frame or hinged frame

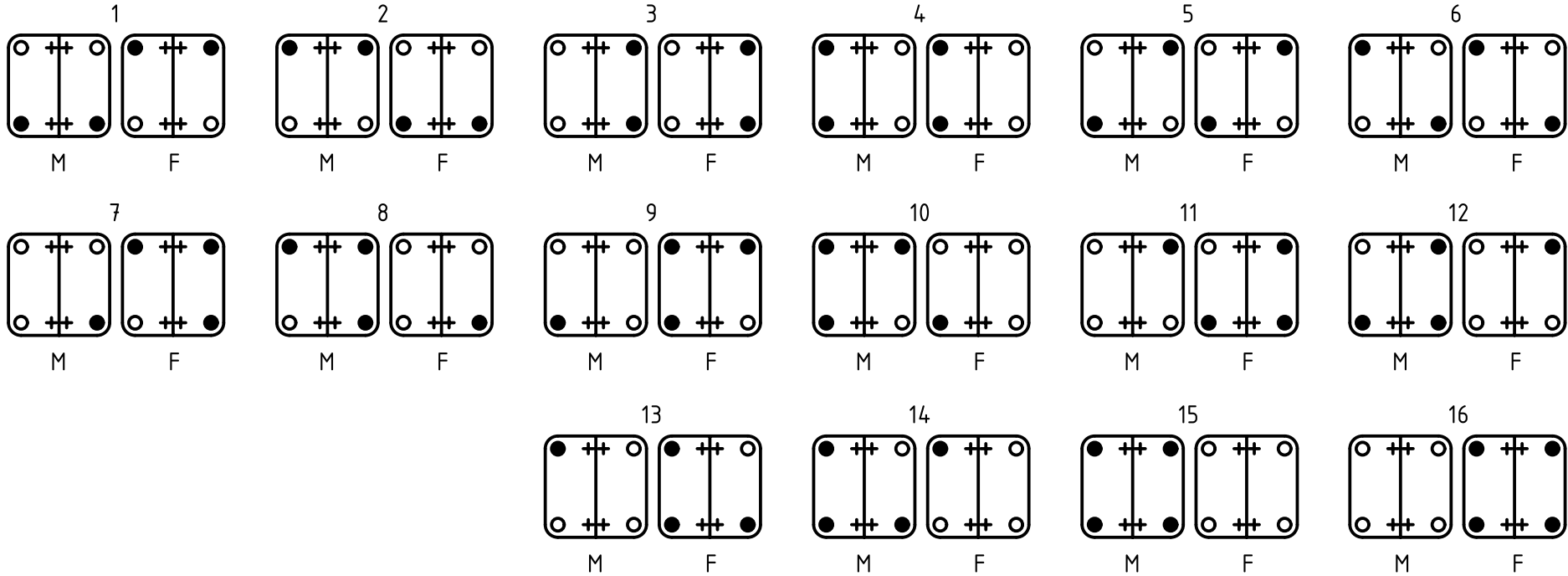


- F - frame or hinged frame for hoods  
M - frame or hinged frame for housings  
● - guide pin  
○ - guide bush

	All rights reserved	Created by KLASSEN P	Inspected by BERGHORN	Standardisation TIEMANNA	Date 2017-01-16	State Final Release	
	Department EL PD - DE	Title <b>Han-Modular Fuehrungsstifte</b>				Doc-Key / ECM-Nr. 100175794/UGD/003/D 500000113697	
HARTING Electric GmbH & Co. KG D-32339 Espelkamp		Type TB	Number 09 14 000 990X			Rev. D	Page 2/3

# coding system with code pins

for hoods/housings with two frame or two hinged frame



- F - frame or hinged frame for hoods
- M - frame or hinged frame for housings
- - guide pin
- - guide bush
- + - mounting screw

	All rights reserved	Created by KLASSEN P	Inspected by BERGHORN	Standardisation TIEMANNA	Date 2017-01-16	State Final Release	
	Department EL PD - DE	Title Han-Modular Fuehrungsstifte				Doc-Key / ECM-Nr. 100175794 / UGD/003/D 500000113697	
HARTING Electric GmbH & Co. KG D-32339 Espelkamp		Type TB	Number 09 14 000 990X			Rev. D	Page 3/3

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HARTING:](#)

[09140009908](#) [09140009909](#)

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