

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

MATED WITH
PASSEND ZU
HA 16

COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

PROJEKT NR.:

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	D6	ECR-17-009069	09FEB2018	SG	MKO

SCREW TERMINATION 4 M3x10.5

CRIMP TERMINATION 5 M3x10.5

SPRING CLAMP TERMINATION 6 M3x10.5

Contact arrangement / view from termination side

Contact arrangement / view from termination side

Contact arrangement / view from termination side

Contact arrangement / view from termination side

NOTES:

1 SUITABLE CRIMP CONTACTS: SERIES HE/HA
OUTER DIMENSIONS OF INSULATION: MAX. $\phi 3,2$ MM

△ SUITABLE HOOD SIZE 5; 7; 9; 11: SERIES HA; HD
SUITABLE INSERTION AND EXTRACTION TOOL:
SCREWDRIVER 0,5x3 DIN 5264

△ Strip length: Screw connection 10mm
Spring clamp connection 10mm Crimp connection 7.5mm

△ STANDARDS:
DIN EN 61984; DIN EN 60664-1

△ PACKAGING:
5 SETS IN A CARTON, PRE-MOUNTED

△ SPECIAL PACKAGING: Krauss-Maffei
PACKAGING UNIT: 300 PIECES

△ SPECIAL PACKAGING: Krauss-Maffei
PACKAGING UNIT: 150 PIECES

△ SPECIAL PACKAGING: AIS
PACKAGING UNIT: 250 PIECES

△ SPECIAL PACKAGING: WIELAND
PACKAGING UNIT: 100 PIECES

☒ SEE TE CONNECTIVITY QUALITYMANAGEMENT PROCEDURE NO. 1.12

Panel cut-out for contact insert

when used without housing

Assembling instruction

△ DISTANCE FOR SAFETY
CONTACT MARKING MAX. 24 mm

1-3	1-2	1-0	0-4	0-7	0-6	0-5	2-9	1-9	7-9	7-8	1-8	2-8	1-7	7-2	7-1	2-3	1-1	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN			
																		Pin insert screw	PBT	light beige	8	with stainless steel-fixing screw			
																		Pin insert screw	PBT	light beige	7	with stainless steel-fixing screw			
																		Pin insert screw	PBT	light beige	6	with AU contact			
																		Cover	PBT	light beige	5				
																		Cover	PBT	light beige	4				
																		Cover	PBT	light beige	3				
																		pin insert spring clamp	PBT	light beige	2				
																		pin insert crimp/screw	PBT	light beige	1				
HA-16-St1-S-B1-16-WIE	HA-16-St1-S-B1-16-AIS	HA-16-St1-S-B17-32-KM	HA-16-St1-S-B1-16-KM	HA-16-St1-S-VA-B1-16	HA-16-St1-S-VA-B17-32	HA-16-St1-S-AU-B1-16	HA-16-St1-C-B-49-64	HA-16-St1-S-B-49-64	HA-16-St1-S-C-B-49-64	HA-16-St1-S-C-B-33-48	HA-16-St1-S-B-33-48	HA-16-St1-C-B-33-48	HA-16-St1-S-B-17-32	HA-16-St1-C-B-17-32	HA-16-St1-S-C-B-1-16	HA-16-St1-C-B-1-16	HA-16-St1-S-B-1-16								
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.																		DWN	Schneider	09.02.2000					
																		CHK	Schweiger	09.02.2000					
																		APVD							
																		PRODUCT SPEC		108-74007		NAME		Male insert	
																		APPLICATION SPEC		114-77009		DRAWING NO		C=1103416	
																		WEIGHT		A2		CAGE CODE		00779	
																		CUSTOMER DRAWING		SCALE		SHEET		1 OF 1	
																				1:1		REV		D6	

1471-9 (1/15)

1103416

A

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