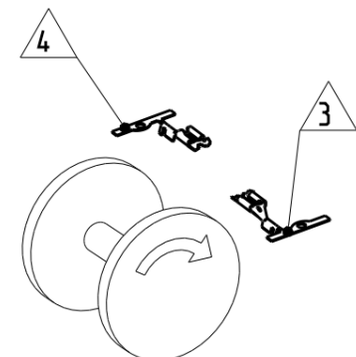
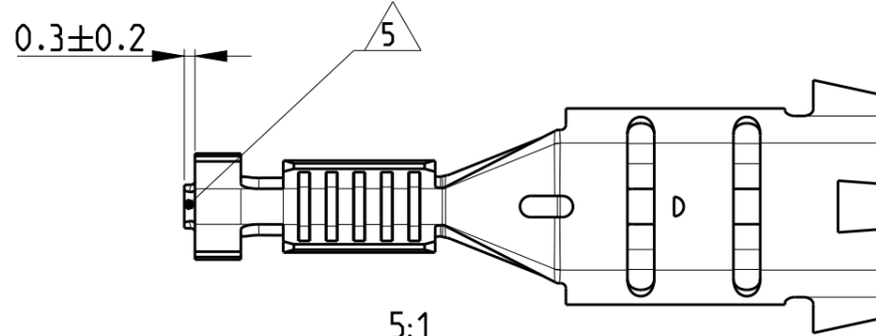
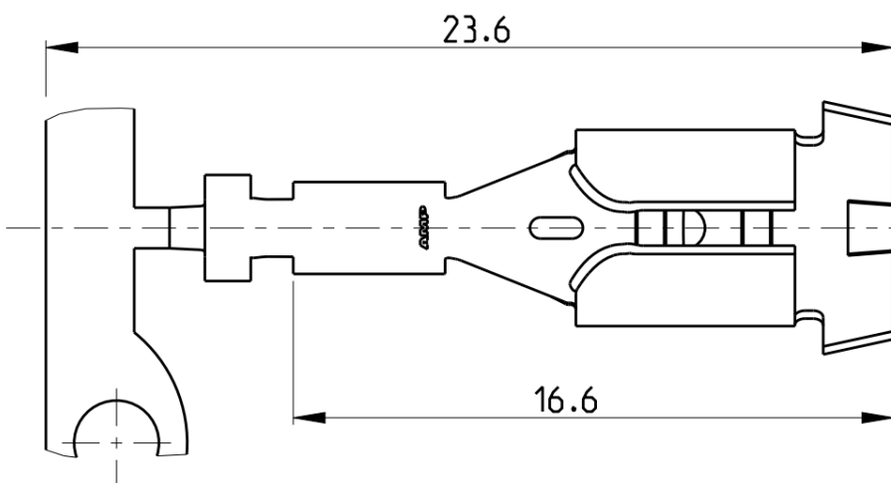
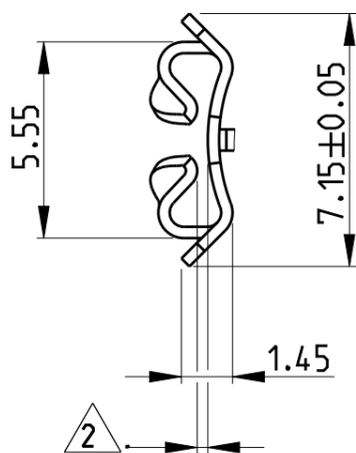


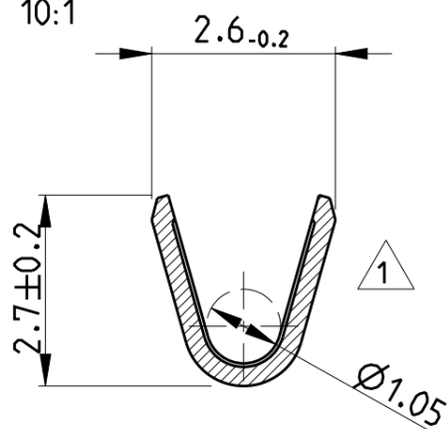
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E2		REVISE PER ECR-14-000835. ADD PLATING PN	24FEB2014	GRZ	JL
E3		REVISE PER ECR-15-009300	19JUN15	GRZ	JL

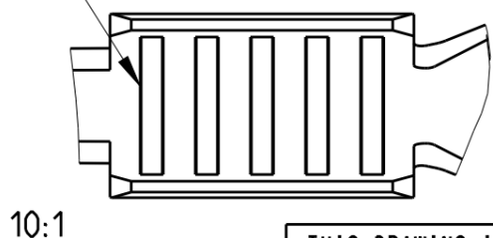
(Simplified Representation)
(Vereinfachte Darstellung)



SECTION A-A
Schnitt
10:1



5 SERRATIONS



CENTRE OF CONNECTOR TONGUE
Mitte Steckzunge

REMARKS
Bemerkungen

- △6 PRELIMINARY - NOT FOR PRODUCTION
- △5 WITH PREFIX (2-), LOOSE PIECE (BULK PACKAGING) IN CORRUGATED SHIPPING BOX
Mit Vorstrichzahl (2-), loses Teil (Schuettgut) in Faltschachtel
- △4 UNREELING DIRECTION: TRANSPORTING STRIP TO FACE THE REAR CRIMPING SLEEVE FACING BOTTOM, RECEPT. FACING TOP
Abspultichtung: Transportstreifen hinten
Oeffnung Crimphuelse nach unten, Recept. oben liegend
- △3 UNREELING DIRECTION: TRANSPORTING STRIP TO FACE THE FRONT CRIMPING SLEEVE FACING BOTTOM, RECEPT. FACING TOP
Abspultichtung: Transportstreifen vorne
Oeffnung Crimphuelse nach unten, Recept. oben liegend
- △2 FOR CONNECTOR TONGUE 4.8x0.5; SIMILAR TO DIN 46244
Fuer Steckzunge 4.8x0.5; aehnlich DIN 46244
- △1 SUITABLE FOR: Cu LACQUERED WIRE Ø0.45 ... 1.32 (2L)
Geeignet fuer: Cu Lackdraht Ø0.45 ... 1.32 (2L)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	Rudolph	18.01.96
CHK	Plöe	18.01.96
APVD	-	-



NAME STATOR-TERMINAL SERIES 4.8 (AMPLIVAR)			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-969049	-
CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET
		5:1	1 OF 1
			REV E3

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	±0.2
	0 PLC ±0.2
	1 PLC ±0.2
	2 PLC ±0.2
	3 PLC ±0.2
	4 PLC ±0.2
	ANGLES ±1°
MATERIAL	FINISH
-	-

6	PART NO. Bestell-Nr.	MATERIAL Werkstoff	FINISH Oberfläche	DESCRIPTION Benennung Einzelteil
△6	969049-2	CuSn6, TEMP 4	TIN OVER NI	STATOR TERMINAL, 4.8
△5	2-969049-1	CuSn6, TEMP 4	BLANK	STATOR TERMINAL, 4.8
△4	969049-1	CuSn6, TEMP 4	BLANK	STATOR TERMINAL, 4.8
△3	1-969049-1	CuSn6, TEMP 4	BLANK	STATOR TERMINAL, 4.8

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