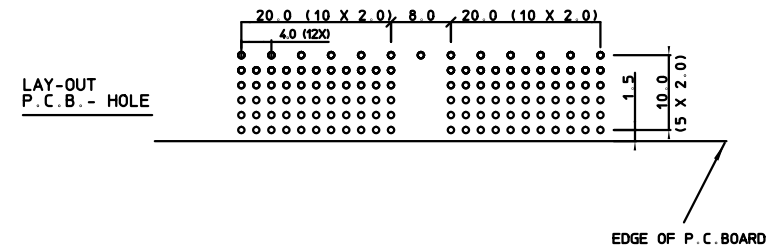
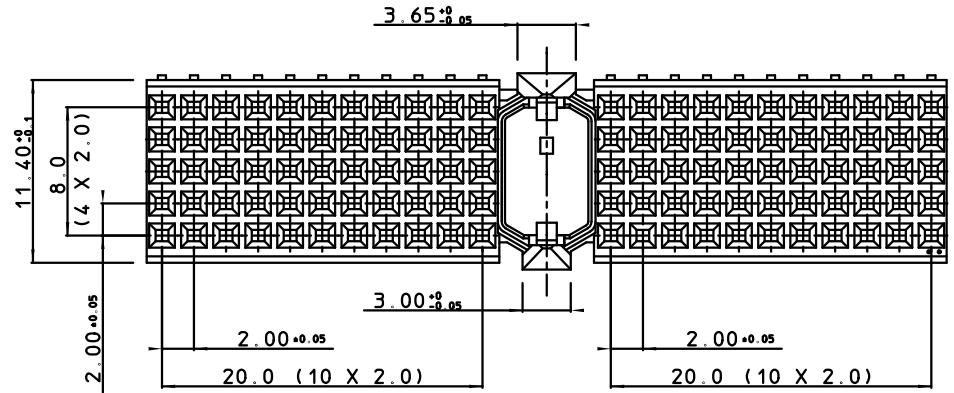
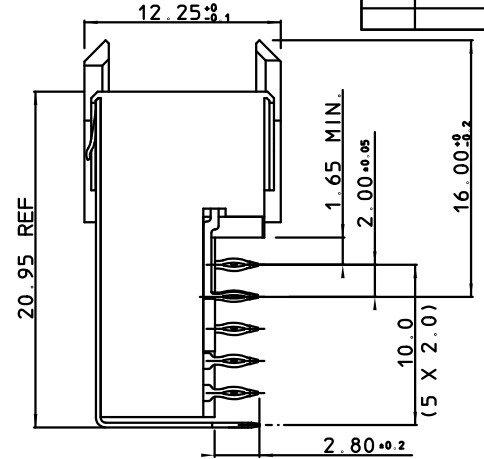
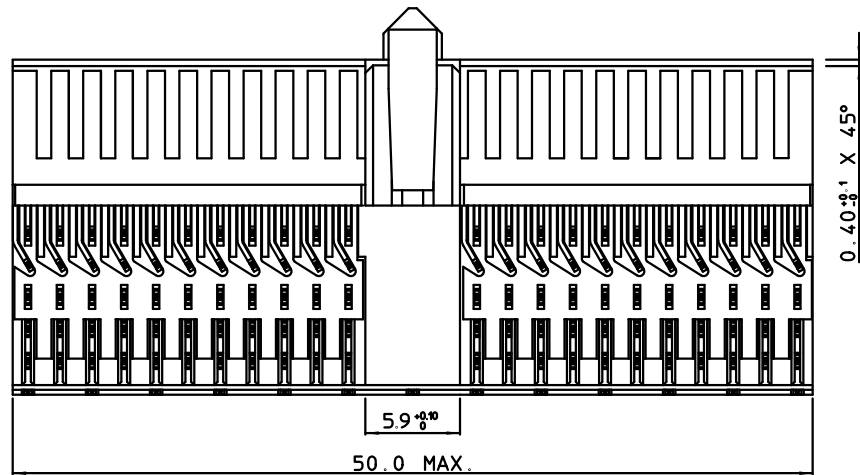


BS,C ,201444,036,02

GEN. ST.	01	02	03	04	05	06	07	08	0D	50	60	70	80	90	REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	C'K'D'																
INT. ST.	10	11	12	13	14	18	20	31	32	33	34	38	39	40	42	43	44	45	46	48	56	70	72	73	76	81	82	83	84	88	01	20-04-99	SHIELD CONTS ROW F MODIFIED	W.P.	
																															02	05/11/99	SHIELDING LENGTH MODIFIED	N.O.	



PERFORMANCE CHARACTERISTICS

- CURRENT RATING : 1,5 A AT 20°C (FULLY LOADED)
- 1 A AT 70°C (FULLY LOADED)
- RATED VOLTAGE : 500 V AC (CONT / CONT)
- OPERATING TEMPERATURE : -55°C TO 125°C
- CONTACT RESISTANCE : 20 mΩ MAX
- INSERTION FORCE : 0.75 N MAX / CONT
- EXTRACTION FORCE : 0.15 N MIN / CONT
- INSULATION RESISTANCE : 10⁴ MΩ MIN

NOTES

- '--' PERFORMANCE LEVEL INDICATION: Z1= PL3 (SEE CAT. NR.) N9= PL2 E9= PL1
- CSA CERTIFIED, FILE NUMBER LR 44961-51. UL APPROVED, FILE NUMBER E31151.

FEMALE SIGNAL RIGHT ANGLE PRESS-FIT-TO-BOARD CONNECTOR WITH SERVICECENTER

1DEC ±0.2 2DEC ±0.1 ANGLES ±1° HOEKEN	1DEC 2DEC	APPR. DRAFT CHECKED	DATE 30-03-99	SIGN. M.Fret	MILLIPACS 2 / TYPE A / UPPER SHIELDING (ODD POS.) CAT. No. HM2R10PA5108--
WE RESERVE THE RIGHT TO CHANGE DIMENSIONS OR REQUIREMENTS WITHOUT PRIOR NOTICE.					SCALE 3/1
ALL DIMENSIONS IN MM ALLE AFMETINGEN IN MM					FRAMATOME CONNECTORS BELGIUM N.V. A. SPINOYSTRAAT 8, 2800 MECHELEN FCI
REFERENCES / REFERENTIES					BS,C ,201444,036,02 DRAWING No. CUSTOMER DRAWING

THIS IS OUR EXCLUSIVE PROPERTY. IT IS NOT TO BE COPIED, REPRINTED OR DISCLOSED TO A THIRD PARTY, NOR USED FOR MANUFACTURING WITHOUT OUR WRITTEN CONSENT, AND HAS TO BE RETURNED TO US IN CASE OF NO USAGE.

DIT IS ONZE EIGENDOM EN MAG NIET NADERHAANT, HERDRUKT, OVERGEDRUKT AAN DERDEN, NOCH VOOR FABRICATIE GEBRUIKT WORDEN, ZONDER ONZE SCHRIFTELIJKE TOELATING. BIJ NIET GEBRUIK IS TERUGZENDING VERPLICHT.

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