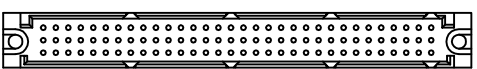
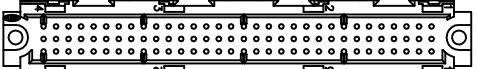
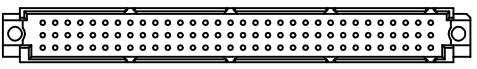
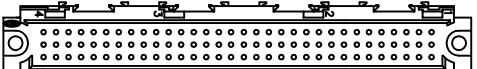
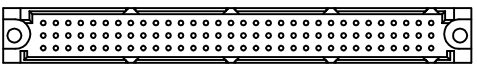
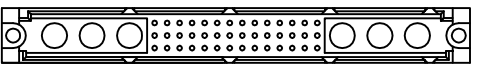
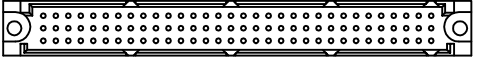
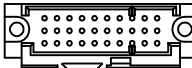



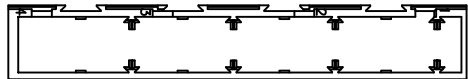
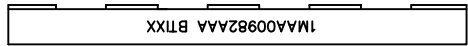
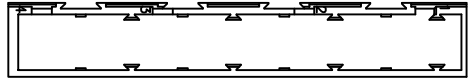
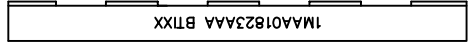

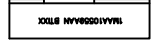
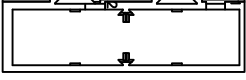
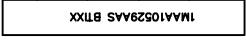
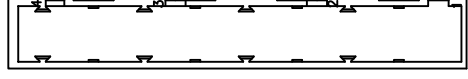
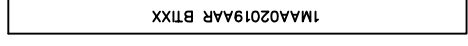
PRODUCT NUMBER	PRODUCT	FOR DETAIL INFO SEE PRODUCT NR. WITHOUT PRINTING	PRODUCT NUMBER	PRODUCT	FOR DETAIL INFO SEE PRODUCT NR. WITHOUT PRINTING
65245-101	 1MAA00979AAA BT1XX B.P. SHROUD	65191-002	65245-106	 8.75±0.1 3x32 B.P. SHROUD WITH LATCH FRAME	90426-001
65245-102	 1MAA10476AAF BT1XX B.P. 3 ROW MALE BODY STRAIGHT	66990-002	65245-107	 8.75±0.1 3x32 B.P. SHROUD WITH LATCH FRAME	90426-002
65245-103	 7.45±0.1 B.P. GROUNDING SHROUD	70007-002	65245-108	 B.P. HYBRID BACK SHROUD	70033-007
65245-104	 5.85±0.1 B.P. GROUNDING SHROUD	70007-004			
65245-105	 3x10 B.P. SHROUD	71664-001			

NOTES:-

1. THIS PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008.
2. LEADFREE OR RoHS DIRECTIVE LABELLING TO BE PROVIDED AS PER GS-14-920.
3. " LF " SUFFIX TO PRODUCT NUMBER FOR RoHS COMPATIBLE/ LEADFREE VERSION.
4. PARTS WITH AND WITHOUT "LF" SUFFIX ARE FORM-FIT AND FUNCTIONALLY IDENTICAL. " LF " SUFFIX PROVIDED FOR PART NUMBER STANDARDISATION OF PART THAT MEETS RoHS REQUIREMENTS.

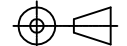

5. MARKING CONSISTS OF: XXXXXXXXXXX BTI XX
SEE PRODUCT _____
YEAR OF FABRICATION _____

mat'l. code		surface		tolerance		projection		product family	
-		ISO 1302		ISO 406 ISO 1101				BACKPANEL	
ltr		ecn no		dr		date		title	
K		H80467		LGI		1998-07-23		SUMMARY B.P.0	
L		F00406		LLA		2000-05-22		BACKPANEL	
M		I05-0123		MINI		2005-07-27			
N		I05-0248		MINI		2005-11-22		dwg no	
P		I06-0068		MINI		2006-06-01		sheet 1 of 2	
								size	
								A3	
								type	
								Product Customer Drawing	
sheet		revision		P		L			
index		sheet		1		2			

PRODUCT NUMBER	PRODUCT	FOR DETAIL INFO SEE PRODUCT NR. WITHOUT PRINTING
65245-901	  B.P. LATCHING FRAME; MARKING: 1MAA00982AAA	65183-002
65245-902	  LOCKING FRAME 3 ROW; MARKING: 1MAA01823AAA	65188-002
65245-903	  1 MODUL LOCKING FRAME; MARKING: 1MAA10559AAN	65184-011
65245-904	  2 MODUL LOCKING FRAME; MARKING: 1MAA10529AAS	65185-002
65245-905	  REVERSED LOCKING FRAME 3 ROW MARKING: 1MAA02019AAR	77429-002

NOTES:-

- THIS PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008.
- LEADFREE OR RoHS DIRECTIVE LABELLING TO BE PROVIDED AS PER GS-14-920.
- " LF " SUFFIX TO PRODUCT NUMBER FOR RoHS COMPATIBLE/ LEADFREE VERSION.
- PARTS WITH AND WITHOUT "LF " SUFFIX ARE FORM-FIT AND FUNCTIONALLY IDENTICAL. " LF " SUFFIX PROVIDED FOR PART NUMBER STANDARDISATION OF PART THAT MEETS RoHS REQUIREMENTS.
- THE MARKING SHALL CONSISTS OF: XXXXXXXXXXXX BTI XX
 SEE PRODUCT YEAR OF FABRICATION _____

mat'l. code		surface		tolerance		projection		product family	
-		ISO 1302		ISO 406 ISO 1101				BACKPANEL	
litr		ecn no		dr		date		title	
H		H80467		LGI		1998-07-23		SUMMARY B.P.O BACKPANEL	
J		I05-0123		MINI		2005-07-27			
K		I05-0248		MINI		2005-11-22			
L		I06-0068		MINI		2006-06-01		scale -	
				dr		D.LEGRAND		2000-10-09	
				enr		J.F.NOTTEAU		2000-10-09	
				chr		RAKHEE GEORGE		2006-06-01	
				appd		RAKHEE GEORGE		2006-06-01	
sheet index		revision sheet							
								dwg no 65245 sheet 2 of 2 size A3 type Product Customer Drawing	

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