

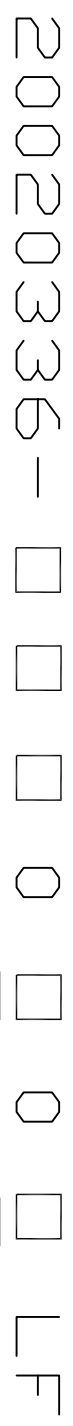
This document is the property of and embodies CONFIDENTIAL and PROPRIETARY information of FCI. No part of the information shown on this document may be used in any way or disclosed to others without the written consent of FCI. Copyright FCI.



FCIconnect.com

FCI CONFIDENTIAL

PRODUCT NUMBER
20020336-XXXXXXLF



PITCH
H : 5.08 mm

POLES
4: 4 POLES(2+2)
5: 5 POLES(2+3)
(ON CUSTOMER REQUESTED)

1 : STANDARD PRODUCT
w/ BOX PACKING
LF: DENOTED ROHS COMPATIBLE

PROPERTY TABLE		
FCI SERIES NAME	2I-508	
PITCH (mm)	5.08	
VOLTAGE RATING (VAC)	300	
CURRENT RATING (A)	16	
APPLICABLE WIRE RANGE (AWG)	SOLID	12-28
	STRANDED	18-28
OPENING CONTACT HOUSING(mm)	21x2.7	
WIRE STRIP LENGTH(mm)	6-7	
TORQUE +/-10% (Lb-in)	3.5	
SCREW	M3x0.5	
WITHSTANDING VOLTAGE (kV)	1.6	
OPERATING TEMP. (°C)	-40~+115	
SOLDERING TEMP. (°C)	250±10 (5 sec)	
POLES AVAILABLE	4/5	
SAFETY CERTIFICATE	PENDING	

SCREW CODE		
CODE	SCREW TYPE	AVAILABILITY
B	-	⊕ STANDARD

NOTES:
1. PRODUCT SPECIFICATION REFER TO FCI GS-12-625.
2. PRODUCT PACKING SPECIFICATION REFER TO FCI GS-14-1394.

3. FCI, SAFETY CERTIFICATE LOGO AND SERIES NAME TO BE SHOWN ON PRODUCT SURFACE.
4. THE PRODUCTS WHERE THE PART NUMBER END IN "LF" MEET THE EUROPEAN UNION DIRECTIVE AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008.

mat'l. code		surface		tolerance		projection		product family	
ltr	ecn no	dr	date	ASME Y14.5	ASME Y14.5	ASME Y14.5	ASME Y14.5	TERMINAL BLOCK	TERMINAL BLOCK
A		IS	013112	tolerances unless otherwise specified	tolerances unless otherwise specified	MM	MM	TERMINAL BLOCK	TERMINAL BLOCK
				angles	X.F±0.5			FIXED HORIZONTAL WIRE INLET	sheet 1 of 3 size
				X.F±1°	X.XX±0.3			20020336	A4
				dr	X.XX±0.1			CUSTOMER Drawing	
				engr	LEIF SHEN 011112				
				chr	LEIF SHEN 011112				
				pppd	GARY HSIEH 011112				
sheet	revision	A	A	A	A				
index	sheet	1	2	3					

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