



NOTES:
 1-Material: Phosphor bronze, thickness 0.20
 2-Finish on contact area: see table
 finish on termination: bright tin over nickel
 3-Wire range: 20-24 AWG (see ref sheet 1/2)
 4-Max outer dia of wire insulator:
 -1.73 mm for contact #20-24
 -1.02 mm for contact #24-28
 5-Current carrying capacity per contact:
 5 Amps max when crimped to #20 AWG
 5 Amps max when crimped to #22 AWG
 3 Amps max when crimped to #24 AWG
 2 Amps max when crimped to #26 AWG
 1 Amps max when crimped to #28 AWG
 6-After 5 insertions into connector,
 contact retention must be 5 pounds axial load min
 7-When contact is crimped to 20 AWG, the insulation
 support crimped height must be 1.78 mm max to ensure
 a proper insertion into housing
 6-Packaging: box of 500 contacts

NOTE : ROHS INFORMATIONS
 The LF products meet European union directives and other
 country regulations as described in GS-22-008
 Terminations plating spec : 2um Nickel min + 2um Sn min
 Packaging Spec : see GS-14-920

PART NUMBER	Plating
8656453067LF	0.4µ Au / GXT
8656453067	0.4µ Au / GXT

www.fciconnect.com		surface - ✓ ISO 1302	tolerance std ISO 406 ISO 1101	projection mm
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				↔
Dr	-	2003-04-18	ANGULAR	Scale 10/1
Eng	ABHILASH M R	2009-07-07	LINEAR	size A3
Chr	ABHILASH M R	2009-07-07	0° ±2°	ECN 111-0003
Appr	SUDHIR VARMA	2009-07-07	Product family	8656 Spec ref -
FCi			CRIMP CONTACTS	Rev. K
catalog no			dwg no C01-8656-0420	sheet 1 of 1

rev	ecn no	dr	date
K	111-0003	AMR	2011-01-06
-	-	-	-
E	LS08-0167	MPE	2008/08/05
F	LS08-0216	MPE	2008/11/26
G	109-0128	AMR	2009-07-07
H	109-0152	AMR	2009-07-27
J	110-0070	AMR	2010-03-09

Copyright FCI. FCI

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