

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2008

© COPYRIGHT 2008

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC
ALDIST
2

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	Y	New drawing released	12NOV2008	J.S	P.E.G
	Y1	REVISED PER ECO-09-026495	17DEC2009	KK	AEG
	Y2	ECR-10-026537	15JUN2011	KK	HMR

1 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

Terminal Conductor: FLK-Cable
Conductor: F-Crimp
Insulation: F-Crimp

Cross-section in mm ²		0.50	0.75	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	4.00	6.00
Single connection										
0.50	X	X	X	X	X					
0.75	X	X	X	X						
1.00	X	X	X	X						
1.50	X	X								
2.00										
2.50										
3.00										
4.00										
6.00										

0- -1,2,3,4,6,7 as shown

Wire size: 0.5-2.0 mm²

0- -5 as shown

1	OBSOLETE	Bright	Brass	925660-7
		Gold over Ni	Phosphor Bronze	925660-6
	OBSOLETE	Pre-tin plated	Steel	925660-5
		Bright	Phosphor Bronze	925660-4
		Silver	Phosphor Bronze	925660-3
		Pre-tin plated	Phosphor Bronze	925660-2
		Pre-tin plated	Brass	925660-1
		Finish	Material	Part no.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
mm

MATERIAL See table

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±0.2
1 PLC	±0.2
2 PLC	±0.2
3 PLC	±
4 PLC	±
ANGLES	±1° 30'
FINISH	See table

DWN J. Salo 12NOV2008

CHK R. Sole 12NOV2008

APVD P.F.Grassano 12NOV2008

PRODUCT SPEC

108-1032

APPLICATION SPEC

114-1007

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING

NAME

.140 DIA PIN

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

A3 - C=925660 -

SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV Y2

1470-19 (3/11)

Pro/ENGINEER 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