



SYMBOL DEFINITION		MISSING SYMBOLS	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL (—) DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	NO MISSING SYMBOL NUMBER	
	11		
	LAST NO. USED		
	11		

REVISION HISTORY			
DATE	BY	DESCRIPTION	APP'D
12.14.05	R 01	-	
03.04.05	R 02	-	
11.02.07	R 03	-	
11.02.08	R 04	-	

- NOTES
- UNLESS OTHERWISE SPECIFIED AND/OR INDICATED: DIMENSIONS ARE TO FACE OF VIEW SHOWN AND AUTOMATICALLY PROVIDED BY COMPUTER FOR INSPECTION (SEE MATH MODEL FOR PRECISE DIMENSIONS). FOR ALL OTHER DIMENSIONS NOT SHOWN BUT REQUIRED FOR TOOL BUILD, SEE MATH MODEL FOR PRECISE TOOL PATH DATA.
  - MATERIAL RECYCLING CODE PER ISO 11469. (1.001X1.010) RAISED CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE - OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE NO MATERIAL RECYCLING CODE.
  - (1.001X1.010) RAISED DELPHI CORPORATE BRAND TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE, PREFERABLY VISIBLE AT FINAL ASSEMBLY - OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE "PED" OR NO LOGO.
  - THIS PRODUCT IS NOT CATEGORIZED AS AN APPEARANCE ITEM, MINOR IMPERFECTIONS INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, FLOW MARKS, COLOR BLENDISHES, GATE VESTIGES, AND SOFT FLASH THAT DO NOT AFFECT THE FIT, FORM, OR FUNCTION OF THE PART ARE PERMISSIBLE PER NAP 4.10-1B.
  - FOR APPLICATION DATA SEE THE INDIVIDUAL APPLICATION DRAWINGS.

PART NO	REV	IMP	STATUS	MATERIAL SPECIFICATION AND COLOR	VOLUME CM <sup>3</sup>
02973874	D4	-	OBsolete	POLYAMIDE COMPOUND LT GRAY	1.883
02973874	05	-		POLYAMIDE COMPOUND BLACK	1.883
02969611	08	-		ABS COMPOUND NATURAL	1.883

**DELPHI**  
DELPHI PLACING ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE  
PART NO. 02973874

DATE	12.14.05
BY	R 01
APP'D	
CHK'D	
DATE	03.04.05
BY	R 02
APP'D	
CHK'D	
DATE	11.02.07
BY	R 03
APP'D	
CHK'D	
DATE	11.02.08
BY	R 04
APP'D	
CHK'D	

TAXI CONN F 56 SERIES

02973874

1 OF 1

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А