



**Products**

- Products Overview
- Product Search**
- Evaluate
  - FAQ's
- How to Buy
  - Bill of Material
  - Favorite Products List
  - Locate Distributor

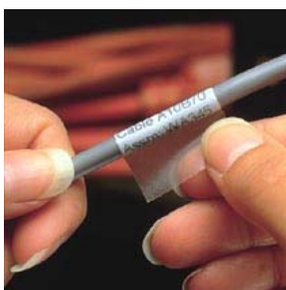
Home > Products Overview > Product Search >

Current refinements (click  to remove) [Search Tips](#)

Part Number > PDL-115

Your search criteria matched only one product, shown below

### PDL-115



- Designed to identify all sizes of wires and cables quickly and economically
- Overlaminates protects legend for clear, permanent identification
- Vinyl material for indoor applications
- White print-on area
- Some sizes are available with a colored strip for group identification

Part Number	PDL-115
RoHS Compliancy Status	Compliant
Part Description	Dot-Matrix Self-Laminating Label, 2.00" x 7.44", Vinyl, White
Material	GMV3 Self-Laminating Vinyl
Height (In.)	7.44
Height (mm)	189.0
Width (In.)	2.00
Width (mm)	50.8
Horizontal Repeat (In.)	2.20
Horizontal Repeat (mm)	55.9
Labels Per Row	3
Nominal Cable O.D. (In.)	0.48-1.89
Nominal Cable O.D. (mm)	12.1-48.0
Pricing Description	Dot Matrix, Self-Lam Label, Vinyl, 2.00" W x 7.44" H, .75" POA, White
Printer	Dot-Matrix
Print-On Area Color	White
Print-On Area Height (In.)	1.50
Print-On Area Height (mm)	38.1
Style	B
Typical Electrical (THHN) Cable	1/0 - 1000 MCM
Typical Fiber Cable	72-156 Strand
Typical UTP Cable	50-100 Pair
Vertical Repeat (In.)	7.50
Vertical Repeat (mm.)	190.5
Web Width (In.)	7.20
Web Width (mm)	182.9
Min. Order UOM	PC
Min. Order Qty.	1000
BOM Qty. (# of Pkgs.)	<input type="text" value="0"/>
Add to Favorite Product List	<input type="checkbox"/>

Please [register](#) to utilize the 'Bill of Materials', 'Submit Quotes' and 'Favorite Product List' features.

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