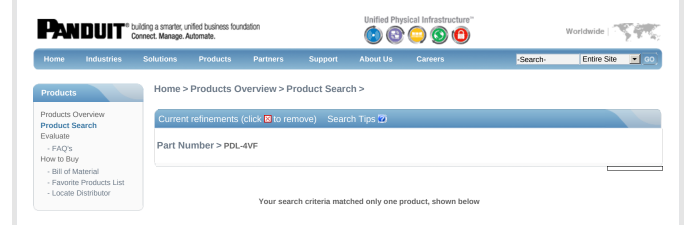
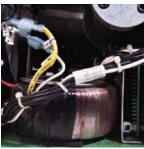
Product Search Page 1 of 1



## PDL-4VF



- Designed to identify all sizes of wires and cables quickly and economically
- Overlaminate protects legend for clear, permanent identification
- Polyolefin material for indoor applications
- White print-on area

Part Number	PDL-4VF
<ul> <li>RoHS Compliancy Status</li> </ul>	Compliant
Part Description	Dot-Matrix Self-Laminating Label, 1.00" x 2.44", Polyo, White
Material	GMVF Self-Laminating Polyolefin
Height (In.)	2.44
<ul><li>Height (mm)</li></ul>	61.9
■ Width (In.)	1.00
■ Width (mm)	25.4
<ul> <li>Horizontal Repeat (In.)</li> </ul>	1.00
<ul> <li>Horizontal Repeat (mm)</li> </ul>	25.4
<ul> <li>Labels Per Row</li> </ul>	8
Nominal Cable O.D. (In.)	0.24-0.54
Nominal Cable O.D. (mm)	6.1-13.7
<ul> <li>Pricing Description</li> </ul>	Dot Matrix, Self-Lam Label, Vinyl free, 1.00" W x 2.44" H, .75" POA, White
■ Printer	Dot-Matrix
Print-On Area Color	White
Print-On Area Height (In.)	0.75
Print-On Area Height (mm)	19.1
Style	A
Typical Electrical (THHN) Cable	6 AWG - 2/0
Typical Fiber Cable	12-84 Strand
Typical UTP Cable	25 Pair
Vertical Repeat (In.)	2.50
<ul><li>Vertical Repeat (mm.)</li></ul>	63.5
• Web Width (In.)	9.00
■ Web Width (mm)	228.6
Min. Order UOM	PC
Min. Order Qty.	1000
BOM Qty. (# of Pkgs.)	0
<ul> <li>Add to Favorite Product List</li> </ul>	

Please register to utilize the 'Bill of Materials', 'Submit Quotes' and 'Favorite Product List' features.

Home | Industries | Solutions | Products | Partners | Support | Contact Us | Site Map | Careers Copyright © 1995-2010, PANDUIT CORP. All rights reserved. | Legal Information | Privacy Policy



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»** (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