

Plug-lock Inserts keep C14 power cords solidly connected to C13 outlets, RED color, Package of 100

MODEL NUMBER: PLC13RD



Highlights

- PLC13RD Plug-lock inserts keep C14 power cords connected to C13 outlets
- Prevents accidental disconnection of network hardware during routine rack maintenance
- Universal compatibility, no special cables, outlets or special PDU hardware required
- RED color inserts ship in packages of 100, more colors available

Package Includes

- 100 RED color C14 plug / C13 outlet compatible Plug-lock inserts

Description

Tripp Lite PLC13RD RED color Plug-lock inserts prevent accidental disconnection of C14 plug-in power cords from C13 output receptacles. IEC 60320 plug-in electrical cords are frequently loose-fitting and are often subject to accidental disconnection during routine network maintenance. To prevent critical equipment plugs from getting knocked loose, place a Plug-lock insert over any C14 input cord and connect it to any C13 outlet. The insert strengthens the connection of the plug to the outlet, keeping critical equipment plugged-in and running during routine rack access and maintenance.

Plug-lock inserts provide a no-clutter alternative to common zip-tie cord retention schemes and a low cost answer to expensive proprietary locking plug and outlet hardware. PLC13RD Plug-lock inserts ship in packages of 100.

Features

- Tripp Lite PLC13RD Plug-lock inserts prevent accidental disconnection of C14 plug-in power cords from C13 outlets
- RED color PLC13RD inserts ship in packages of 100 pieces
- Corrects loose-fitting IEC60320 power connections that could lead to accidental disconnection of power cables
- Plug-lock inserts strengthen the connection of any C14 plug-in device to any C13 outlet, keeping vital network equipment plugged in and running during routine rack access and maintenance
- Universal compatibility ensures proper fit and enhanced plug retention when used with any standard C14 plug and C13 outlet combination; no proprietary cables or outlets required
- Simple installation, just place a Plug-lock insert over any C14 equipment power cord and plug it in
- Pull tabs enable safe retraction of the insert from powered C13 outlets
- Plug-lock inserts provide a no-clutter alternative to common zip-tie cord retention schemes and prevents reliance on lesser elegant remedies involving duct tape, electrical tape or super glue
- High strength PA66 nylon UL94 material with V2 flame rating

Specifications

PHYSICAL



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

Shipping Dimensions (hwd / in.)	2.6 x 11.6 x 8.5
Shipping Dimensions (hwd / cm)	6.6 x 29.5 x 21.6
Shipping Weight (lbs.)	.77
Shipping Weight (kg)	.35
Unit Dimensions (hwd / in.)	1.25 x 1.2 x .9
Unit Dimensions (hwd / cm)	3.18 x 3.05 x 2.29
Color	Red
WARRANTY	
Product Warranty Period (Worldwide)	2-year limited warranty

© 2015 Tripp Lite. All rights reserved. All product and company names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Use of them does not imply any affiliation with or endorsement by them. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Tripp Lite uses primary and third-party agencies to test its products for compliance with standards. See a list of Tripp Lite's testing agencies:

<http://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>

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