

A. System Overview



Code Conductor, Color-Coded Parallel Splice

B1. Cable Ties

For Use with Stranded Copper Conductors

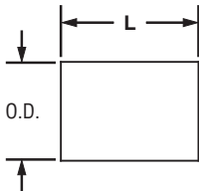
Type PSC

- Industry recognized color-coding allows proper part selection and quick identification of crimping dies to speed installation
- Large easy-to-read part numbering for verification in demanding low light conditions
- Tin-plated to inhibit corrosion
- UL Listed and CSA Certified to 35 KV** and temperature rated to 90°C when crimped with Panduit dieless and die type crimping tools
- Single crimp design speeds installation and reduces labor costs
- Chamfered on both ends to facilitate fast and easy conductor insertion to speed installation

B2. Cable Accessories

B3. Stainless Steel Ties

C1. Wiring Duct



C2. Surface Raceway

C3. Abrasion Protection

C4. Cable Management

Part Number	Figure Dimensions (In.)		Panduit Color Code	Panduit Die Index No.‡	Wire Strip Length (In.)	Std. Pkg. Qty.
	Barrel O.D.	L				
PSCRED-L	0.27	0.50	Red	P21	7/16	50
PSCBLU-L	0.31	0.50	Blue	P24	7/16	50
PSCGRY-L	0.38	0.50	Gray	P29	7/16	50
PSCBRN-L	0.47	0.62	Brown	P33	11/16	50
PSCGRN-L	0.52	0.62	Green	P37	11/16	50
PSCPNK-L	0.58	0.62	Pink	P42	11/16	50
PSCBLK-Q	0.64	0.81	Black	P45	7/8	25
PSCORG-Q	0.71	0.81	Orange	P50	7/8	25
PSCPUR-Q	0.77	0.88	Purple	P54	1	25
PSCYEL-Q	0.81	1.05	Yellow	P62	1 1/16	25

‡See page D3.82 for tool and die information. For smaller wires sizes, see pages D1.65 – D1.69.

For heat shrink end caps and tubing see pages C3.35 – C3.42.

For thermal transfer labeling solutions see pages E1.1 – E2.22.

**Consult cable manufacturer for voltage stress relief instructions with applications greater than 2000 V.

D1. Terminals

D2. Power Connectors

D3. Grounding Connectors

E1. Labeling Systems

E2. Labels

E3. Pre-Printed & Write-On Markers

E4. Permanent Identification

E5. Lockout/Tagout & Safety Solutions

F. Index

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