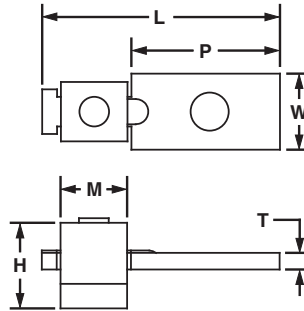


**cUL<sup>US</sup> LISTED One-Hole, Straight Floating Tongue Lug**

**For Use with Stranded Copper Code Conductors**

**Type CS**

- Made from high strength electrolytic copper to provide premium electrical and mechanical performance
- Wide wire range-taking capability minimizes inventory requirements
- Internal pressure bar and V-bottom collar provide uniform clamping force on conductor to assure positive contact between conductor and connector
- Inspection window to visually assure full conductor insertion
- Plated steel set screw provides high strength, durable electrical contact between conductor and connector
- cULus Listed and CSA Certified for use up to 600 V



Part Number	Copper Conductor Size Range	Current Rating (Amps)	Stud Hole Size (In.)	Hex Size (In.)	Figure Dimensions (In.)						Std. Pkg. Qty.
					L	W	H	T	P	M	
CS25-18-CY	#14 AWG – #10 AWG	25	1/8	**	1.16	0.32	0.36	0.07	0.75	0.28	100
CS35-36-CY	#14 AWG – #6 AWG, (2) #10 AWG, (2) #12 AWG, (2) #14 AWG, (1) #10 AWG with (1) #12 AWG, (1) #12 AWG with (1) #14 AWG	50	3/16	**	1.14	0.38	0.49	0.07	0.60	0.43	100
CSA70-14-CY	#14 AWG – #4 AWG	70	1/4	**	1.30	0.50	0.64	0.08	0.71	0.50	100
CS70-14-CY	#12 AWG – #2 AWG, (1) #8 AWG with (1) #4 AWG, (1) #8 AWG with (1) #6 AWG	90	1/4	**	1.50	0.50	0.64	0.08	0.81	0.50	100
CS125-14-QY	#2 AWG – 1/0 AWG	125	1/4	**	1.94	0.62	0.88	0.13	1.00	0.60	25
CS175-38-QY	#4 AWG – 3/0 AWG	175	3/8	3/16	2.19	0.75	1.01	0.16	1.25	0.72	25
CS225-56-QY	#6 AWG – 4/0 AWG	225	5/16	3/16	2.38	1.00	1.13	0.13	1.19	0.94	25
CS300-38-QY	#1 AWG – 350 kcmil	300	3/8	5/16	3.19	1.00	1.39	0.19	1.63	1.23	25
CS400-38-3Y	1/0 AWG – 500 kcmil	400	3/8	5/16	3.88	1.50	1.61	0.19	2.19	1.41	3
CS650-12-3Y	600 kcmil – 1000 kcmil	650	1/2	3/8	5.13	2.00	2.32	0.25	2.82	1.85	3

\*\*Uses slotted head set screw.

A. System Overview

B1. Cable Ties

B2. Cable Accessories

B3. Stainless Steel Ties

C1. Wiring Duct

C2. Surface Raceway

C3. Abrasion Protection

C4. Cable Management

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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