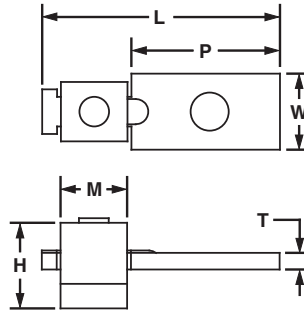


cUL^{US} LISTED One-Hole, Straight Floating Tongue Lug

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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.