

CTS6U



8 mm

47 x 43 mm

9 mm

Polyamide 6.6

2 screw clamps & 1 tapped hole for cross connect.

C US	60947-7-1	C US
E220514		E220514
22-8 AWG	0.5-6 sq.mm	22-8 AWG
600 V	1000 V	600 V
50 A	41 A	50 A
14 lb-in	0.8 Nm	14 lb-in



Cat. No.	Std. Pk.
CTS6U	50
EP6/10U	50
PP6/10U	50
SP6/10U	100



CA702	50
CA802	50

CA723/2	100
CA723/3	50
CA723/4	50
CA723/10	10

CA743/2	100
CA743/3	50
CA743/4	50
CA743/10	10

CA703/2	100
CA704/2	100
CA705/2	100
CA733/10	100

CA707/S/Q/1	100
-------------	-----

CA710/2	100
CA710/3	100
CA710/4	100
CA710/10	25

MT8	100
-----	-----

CTS10U



10 mm

47 x 43 mm

11 mm

Polyamide 6.6

2 screw clamps & 1 tapped hole for cross connect.

C US	60947-7-1	C US
E220514		E220514
22-6 AWG	0.5-10 sq.mm	16-6 AWG
600 V	1000 V	600 V
65 A	57 A	65 A
14 lb-in	1.2 Nm	14 lb-in



Cat. No.	Std. Pk.
CTS10U	50
EP6/10U	50
PP6/10U	50
SP6/10U	100



CA702	50
CA802	50

CA724/2	100
CA724/3	50
CA724/4	50
CA724/10	10

CA744/2	100
CA744/3	50
CA744/4	50
CA744/10	10

CA703/3	100
CA704/3	100
CA705/3	100
CA734/10	100

CA707/S/Q/01	100
--------------	-----

CA718/2	100
CA718/3	50
CA718/4	50
CA718/10	25

MT10	100
------	-----

CTS16U



12 mm

47 x 43 mm

12 mm

Polyamide 6.6

2 screw clamps & 1 tapped hole for cross connect.

C US	60947-7-1	C US
E220514		E220514
22-6 AWG	0.2-16 sq.mm	20-4 AWG
600 V	1000 V	600 V
70 A	76 A	85 A
14 lb-in	1.2 Nm	14 lb-in



Cat. No.	Std. Pk.
CTS16U	50
EP6/10U	
PP6/10U	
SP6/10U	100



CA702	50
CA802	50

CA751/2	50
CA751/3	50
CA751/4	50
CA751/10	10

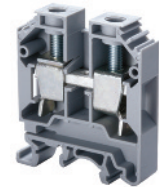
CA761/2	50
CA761/3	50
CA761/4	50
CA761/10	10

CA703/8	100
CA704/8	100
CA705/8	100
CA739/10	100

CA707/S/Q/1	100
-------------	-----

MT12	100
------	-----

CTS25U



12 mm

56 x 49 mm

14 mm

Polyamide 6.6

2 screw clamps & 1 tapped hole for cross connect.

C US	60947-7-1	C US
E220514		E220514
12-2 AWG	4-25 sq.mm	14-2 AWG
600 V	1000 V	600 V
115 A	101 A	115 A
35 lb-in	2.0 Nm	25 lb-in



Cat. No.	Std. Pk.
CTS25U	50
EP25U	
PP25U	50



CA702	50
CA802	50

CA725/2	50
CA725/3	25
CA725/4	25
CA725/10	10

CA745/2	50
CA745/3	25
CA745/4	25
CA745/10	10

CA703/4	100
CA704/4	100
CA705/4	100
CA735/10	100

CA707/S/Q/2	100
-------------	-----

MT12	100
------	-----

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