

# ENHANCED PERFORMANCE CORCOM EJT POWER INLET FILTER

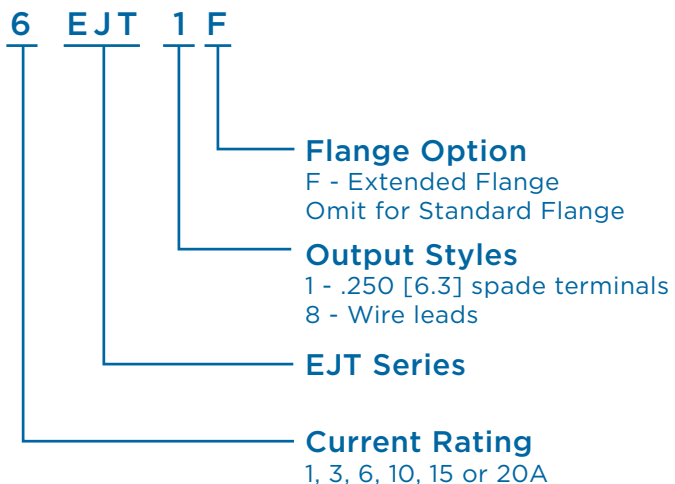
Extended flange offers superior performance up to 1 GHz



TE has improved the performance of the Corcom EJT Series IEC inlet filter for high frequency applications by extending the flange around the IEC320-C14 inlet to reduce the amount of radiated radio frequency (RF) through potential gaps around the installed filter.

TE's EJT series provides superior EMI filter performance up to 1GHz, where typical EMI filters are designed to perform to only 30MHz. The superior performance of the EJT series comes from a unique circuit design and an internal construction technique to attenuate frequencies above 30MHz.

## Ordering Information



## FEATURES

- High frequency performance
- IEC320-C14 inlet for universal application

## BENEFITS

- EMI protection for frequencies up to 1 GHz
- Higher insertion loss throughout the entire frequency range
- Extended flange design increases level of shielding

## APPLICATIONS

- Test Equipment
- Medical Diagnostics
- Communication Equipment

# EJT FLANGED EMI FILTER

The Corcom EJT Series offers superior performance above 100 MHz as plotted in orange on Graph 1. The new extended flange version of the EJT Series provides enhanced shielding performance with an improvement of 10dB by eliminating any gaps created from mounting the EMI filter through a panel cut-out.



Standard Flange

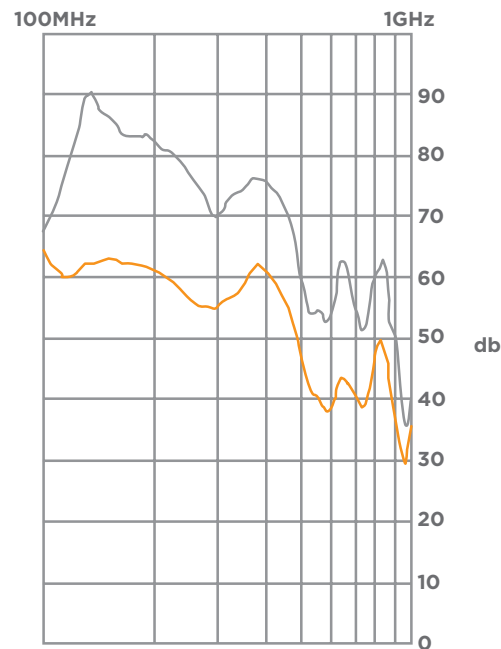
- 3EJT1 performance curve shown in Orange on **Graph 1**.
- Superior performance above 100MHz.



Extended Flange

- 3EJT1F performance curve shown in Gray on **Graph 1**.
- Enhanced shielding performance provides a minimum of 10dB greater attenuation.

## Graph 1: Insertion Loss



EJT Flanged EMI Filter

## Product Selection Information

Standard Flange		Termination	Extended Flange	
1EJT1	2-6609006-1	Quick-Connect	1EJT1F	4-1609157-1
3EJT1	2-6609006-2	Quick-Connect	3EJT1F	4-1609157-0
6EJT1	2-6609006-3	Quick-Connect	6EJT1F	4-1609157-2
10EJT1	2-6609006-4	Quick-Connect	10EJT1F	4-1609157-3
15EJT1	2-6609006-5	Quick-Connect	15EJT1F	4-1609157-4
1EJT8	2-6609006-6	Wire Lead	1EJT8F	4-1609157-5
3EJT8	2-6609006-7	Wire Lead	3EJT8F	4-1609157-6
6EJT8	2-6609006-8	Wire Lead	6EJT8F	4-1609157-7
10EJT8	2-6609006-9	Wire Lead	10EJT8F	4-1609157-8
15EJT8	3-6609006-0	Wire Lead	15EJT8F	4-1609157-9

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