

ENHANCED PERFORMANCE CORCOM EJT POWER INLET FILTER

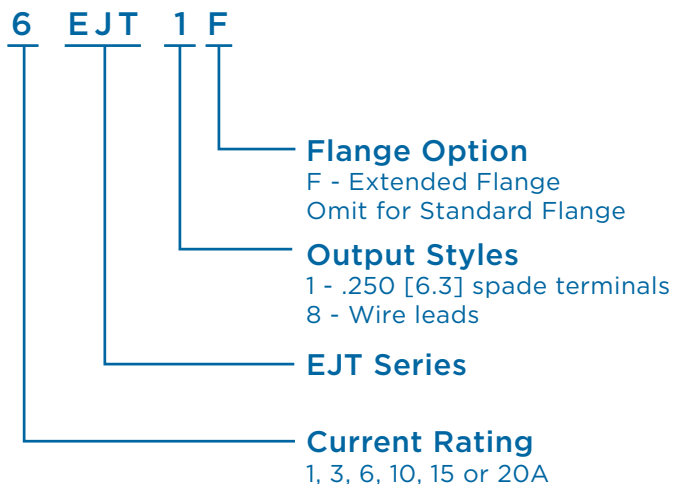
Extended flange offers superior performance up to 1 GHz



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

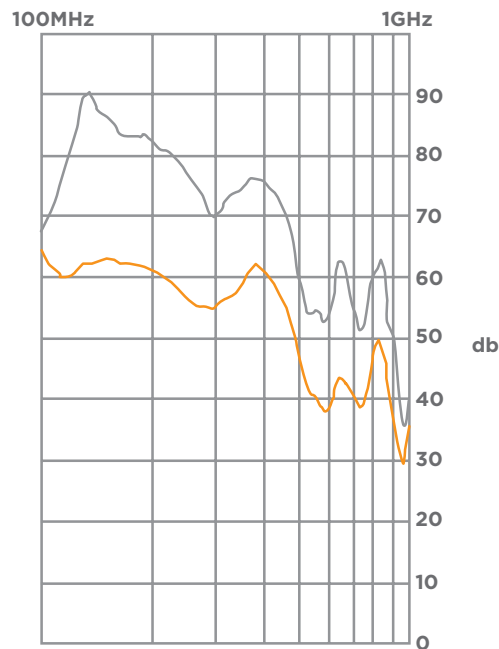
- 3EJT1 performance curve shown in Orange on **Graph 1**.
- Superior performance above 100MHz.



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

© 2015 TE Connectivity Ltd. Family of Companies. All Rights Reserved.
TE, TE Connectivity, and the TE connectivity (logo) are trademarks of the TE Connectivity Ltd. family of companies. Other logos, product and Company names mentioned herein may be trademarks of their respective owners.

1-1773862-4 8/2015

USA: +1 (800) 522-6752
Canada: +1 (905) 475-6222
Mexico: +52 (0) 55-1106-0800

Latin/S. America: +54 (0) 11-4733-2200
Germany: +49 (0) 6251-133-1999
UK: +44 (0) 800-267666

France: +33 (0) 1-3420-8686
The Netherlands: +31 (0) 73-6246-999
China: +86 (0) 400-820-6015



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.