



PERFORMANCE CHARACTERISTICS

CURRENT RATING: 1.5 A AT 20°C (FULLY LOADED)
1 A AT 70°C (FULLY LOADED)

RATED VOLTAGE: 500 V AC (CONT /CONT)
OPERATING TEMPERATURE : -55°C TO 125°C
CONTACT RESISTANCE : 20 mΩ MAX
INSERTION FORCE : 0.75N MAX/CONT
EXTRACTION FORCE : 0.15N MIN /CONT
INSULATION RESISTANCE: 10⁴MΩ MIN

NOTES

1. "C" PERFORMANCE LEVEL INDICATOR (REF DWG NO. BS, C , 201844,003)
2. THIS PRODUCT IS CSA APPROVED. THIS PRODUCT IS UL RECOGNIZED.
3. FOR RECOMMENDED PTH DIMENSIONS REFER DRAWING : BS.A .201572,001
4. THE PRODUCT (C) MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008 EXCEPT FOR LEAD.

Material		Spec ref	
Mat code		tolerance	projection
Heat treat		IDE C ±0.2 IDE C 2DEC ±0.1 2DEC ANGLES ±1°HOEKEN	MM
Plating/Finish			
Dr	Kason luu 05-08-05	size	Scale
Eng	Colins lu 05-08-05	Product family	MILLIPACS
Chr	Victor lin 05-08-05	Model Name	ECN DG05-0262
Appr	Joseph Hsia 05-08-05	Model Revision	REL Level
Title		Rev.	
MPACS 5+2R RA RCP CONN TYPE A (LOADING PATTERN)		A	
Part no		BSC201419005	

rev	ecn no	dr	date
A	DG05-0262	Kason	05-08-05
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-



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.