

KYOCERA KE-4200

Ероху; Epoxide

KYOCERA Chemical Corporation

Описание материалов:

Increase the freedom of designing and provides superior cost performance.

Features

Least anisotropic structure, high dimensional accuracy molded parts

High mechanical modulus, lower deflection molded parts

Excellent electrical properties, especially good insulation properties, excellent heat resistant, excellent moldability, excellent storage behavior

Application

Optical fiber connector components

Printer parts

Главная Информация		
Характеристики	Хорошие электрические свойства Хорошая плавность Высокая термостойкость	
Используется	Разъемы Электрическое/электронное применение Детали принтера	
Метод обработки	Литье под давлением	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	2.00	g/cm ³
Формовочная усадка-Поток	0.080	%
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Флекторный модуль	22000	MPa
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
CLTE-Поток	1.1E-5	cm/cm/°C

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

