

Dapol® D2102F

Diallyl Phthalate

Fudow Co., Ltd.

Описание материалов:

Examples of application

SMT bobbins

Coil bobbins

Commutators

Governors

Various types of switch

Relay bases

Connectors

Communications equipment parts

Главная Информация		
UL YellowCard	E46770-100655150	
Используется	Электрическое/электронное применение	
	Электрические компоненты	
	Переключатель	
	Соединитель	
	Катушка	
Метод обработки	Литье из смолы	
	Литье под давлением	

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.90 - 1.95	g/cm ³	JIS K6911
Формовочная усадка ¹	0.60 - 0.90	%	JIS K6911
Скорость поглощения воды-Кипячение	0.15 - 0.20	%	JIS K6911
Heat Deflection Temperature	240 - 250	°C	JIS K6911
Insulation Resistance			JIS K6911
after boiling	1.0E+13 - 1.0E+14	ohms	JIS K6911
at ordinary state	1.0E+14 - 1.0E+15	ohms	JIS K6911
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный стресс (Injection Molded)	147 - 167	МРа	JIS K6911
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (Injection Molded)	5.9 - 7.8	kJ/m²	JIS K6911
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность	12 - 14	kV/mm	JIS K6911
Диэлектрическая постоянная	4.30 - 4.60		JIS K6911

Коэффициент рассеивания	0.010 - 0.015	JIS K6911	
Дуговое сопротивление	> 140	sec	JIS K6911
Comparative Tracking Index	> 600	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
	V-0		UL 94
Огнестойкость (0.38 mm)	V-0		UL 94
Огнестойкость (0.38 mm) NOTE	V-0		UL 94

1. Injection Molding

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



^{*} 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.