

Glastic® 1642-10-E

Стекловолокно

Thermoset Polyester

Glastic Corporation

Описание материалов:

Glastic 1642-10-E is a standoff insulator that is molded of UL recognized flame resistant fiberglass-reinforced thermoset polyester molding compound. Glastic 1642-10-E features shatter resistance and closer height tolerances than commonly available in porcelain insulators. Moisture and heat resistance properties of Glastic 1642-10-E are higher than those of conventional plastic insulators. Glastic 1642-10-E should not be used upside down if there is a possibility of the center hole being filled with water.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал		
Характеристики	Влагостойкость		
	Теплостойкость, высокая		
	Огнестойкий		
Используется	Изолированный изолятор		
Номер файла UL	E23525		
	E81713		
Формы	Частицы		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	20.7	MPa	ASTM D638
Прочность на сжатие	138	MPa	ASTM D695
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Дуговое сопротивление	180	sec	ASTM D495
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	V-0		UL 94

Дополнительная информация
Cantilever Strength: 6000in/lbsTorque Strength: 200 ft/lbsHeight Tolerance: .010Creep Resistance: 3-11/16 inchDry Hi-Pot, NEMA Specs: 19000 VoltsDew Hi-Pot, NEMA Specs: 15000 VoltsImpulse, 1.5 x 40 wave: 60000Track Resistance: 600 min

* 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

