



- Designed with rounded edges for routing fiber optic cables.
- Smooth surface between the mount and the fiber optic cable eliminates potential for snagging and stress on cable.
- Use in pre-drilled .187" (4.7mm) hole in panels up to .09" (2.2mm) thick.

Part Number: VWS106-C
Product Family: Optical Fiber Network Saddle
Product Line: Push Mounts

Product Line: Push/Tree Barb

Product Line: Wire & Network Saddles

RoHS Compliancy Status: Compliant

Part Description: Vertical Fiber Saddle

Product Type: Mounting Device

Material: Nylon 6.6

Color: Natural

UL Recognized: E136577

Height (In.): 1.65

Height (mm):	41.7
Length (In.):	1.18
Length (mm):	29.9
Width (In.):	.34
Width (mm):	8.6
Environment:	Indoors
Flammability Rating:	UL94 V-2
Max. Bundle Diameter (In.):	1.06
Max. Bundle Diameter (mm):	26.9
Max. Panel Thickness (In.):	.09
Max. Panel Thickness (mm):	2.3
Mounting Method:	Push Mount
Panel Hole Diameter (In.):	.187
Panel Hole Diameter (mm):	4.7
Std. Pkg. UOM:	PK
UOM:	PC
Std. Pkg. Qty.:	100
Min. Order Qty.:	100



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.