



- 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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru