



- 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

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9