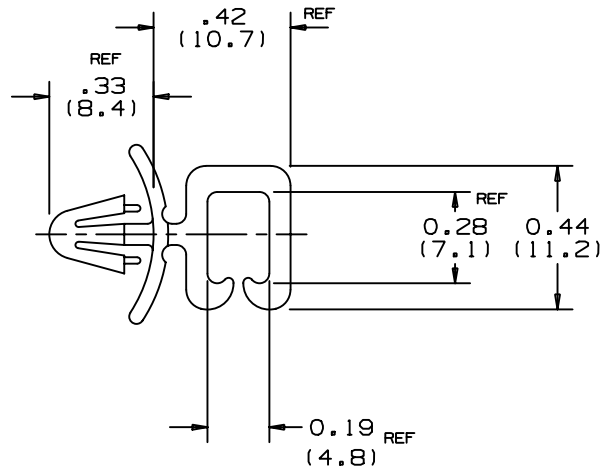
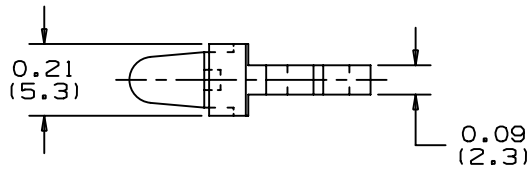


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



PANDUIT PART NUMBER	MAXIMUM CABLE DIAMETER	PANEL DIMENSIONS		WEIGHT LBS./100 PCS. (g)
		THICKNESS	HOLE SIZE	
HWS2819	0.19 (4.8)	0.03/0.08 (0.8/2.0)	0.187/0.192 (4.7/4.9)	0.08 (35)



NOTE:

- SEE CURRENT PRICE SHEET FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE AND PART COLOR.

(DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE METRIC)

CAD FILENAME/LAYERS  
G00239BV\_PB\_HWS2819\_02

**PANDUIT** CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

HORIZONTAL WIRE SADDLE  
HWS2819

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,  
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:  
(.X) ± N/A (.XXX) ± .010 (.25)  
(.XX) ± .02 (.5) ANGLES ± N/A

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,  
ALL DIMENSIONS ARE GIVEN  
IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP
2	6/26/01	LGG		REVISED DRAWING FOR WEB	GB0239BV	2		
1	4/10/95	DWP		ADDED 4 DIMENSIONS	GB0239BV	1		
R	5/5/94	KLJ		INITIAL RELEASE	GB0239BV	R		

DRAWN BY  
KLJ  
DATE  
5/5/94  
CHK'D

MAT'L:  
NYLON 6/6

SCALE  
2/1  
DRAWING NO.  
GB0239BV  
DWG  
A  
SIZE



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.