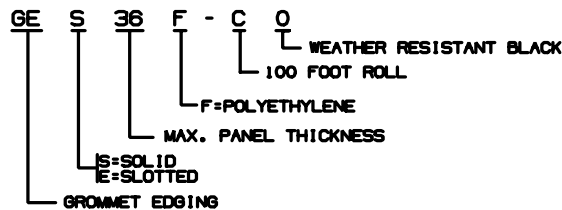


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

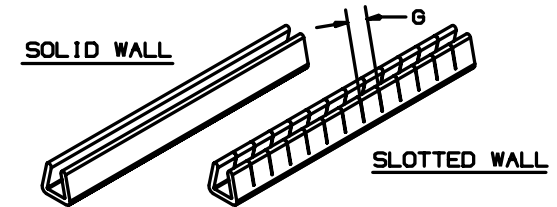
PANDUIT PART NO. **	PANEL THICKNESS	A	B	C	D	E	F *	G *
						REF.	REF	REF
GE_36F-C	TO 0.036 (0.91)	0.025 (0.64)	0.045 (1.14)	0.087 (2.21)	0.030 (0.76)	0.108 (2.69)	.060	0.150 (3.81)
GE_62F-C	0.036 - 0.062 (0.91)-(1.57)	0.035 (0.89)	0.070 (1.78)	0.130 (3.30)	0.030 (0.76)	0.131 (3.33)	.105	0.150 (3.81)
GE_99F-C	0.062 - 0.099 (1.57)-(2.51)	0.054 (1.37)	0.108 (2.74)	0.155 (3.94)	0.030 (0.76)	0.189 (4.29)	.125	0.150 (3.81)
GE_144F-C	0.099 - 0.144 (2.51)-(3.66)	0.060 (2.29)	0.152 (3.86)	0.192 (4.88)	0.030 (0.76)	0.213 (5.41)	.160	0.150 (3.81)
GE_189F-C	0.144 - 0.189 (3.66)-(4.80)	0.12 (3.2)	0.206 (5.23)	0.255 (6.48)	0.046 (1.17)	0.297 (7.55)	—	—

NOTES:

- * 1) DIM'S F & G APPLY ONLY TO SLOTTED GROMMET EDGING.
- ** 2) PART NO. EXAMPLE:



- 3) SEE CURRENT PRICE SHEET FOR PART NO. SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE.
- 4) COLOR: a) NATURAL
b) -O AFTER PART NO. DENOTES WEATHER RESISTANT BLACK
- 5) SLOTTED WALL STYLE IS RECOMMENDED FOR INSIDE EDGE OF PANEL CUT OUTS.
SOLID WALL STYLE IS RECOMMENDED FOR STRAIGHT, OUTSIDE EDGES.



(DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC.)

CAD FILENAME/LAYERS

G00239FU_DC_03A.PRT

PANDUIT

CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

CONTINUOUS ROLL GROMMET EDGING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
(.X) ±0.1(2.5) (.XXX) ± 0.020(.5)
(.XX) ±0.05(1.3) ANGLES ± 5°

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

DRAWN BY
CEW

MAT'L:

SCALE NONE

DATE
5-24-85

SEE NOTE #2

DRAWING NO.

G00239FU

DWG
SIZE
A

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP
3	2/4/03	LG6		UPDATED DIM 'A' ON GE_189F-C WAS 0.125 (3.18)	G80239FU	2		
2	6/12/02	LG6		UPDATED DIM 'F' AS REFERENCE	G80239FU	2		
1	4/10/02	LG6		CHG 'G' DIM TO REF	G80239FU	1		
R	8-5-98	CPE		ADDED NOTE #5, UPDATED FILE NAME	G80239FU	R		



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.