

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. *	NOMINAL BUNDLE DIAMETER	MAXIMUM RECOMMENDED BUNDLE DIAMETER	DIMENSIONS			WEIGHT lbs / 100 (g) / ft.
			"A" (Ref)	"B" (Ref)	"C"	
PW38_----	0.38 (9.65)	0.43 (10.92)	0.36 (9.14)	0.125 (3.18)	0.030 (0.76)	1.68 (762.0)
PW50_----	0.50 (12.70)	0.55 (13.97)	0.47 (11.94)		0.032 (0.81)	2.01 (910.00)
PW75_----	0.75 (19.05)	0.81 (20.57)	0.72 (18.29)		0.035 (0.89)	2.87 (1301.81)
PW100_----	1.00 (25.40)	1.125 (28.58)	0.81 (20.57)		0.040 (1.02)	4.47 (2027.6)
PW150_----	1.50 (38.10)	1.625 (41.28)	1.125 (28.58)		0.042 (1.07)	7.65 (3469.9)

\* NOTES:

- SEE CURRENT PRICE SHEET FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE. NO SPLICES ALLOWED.
- DIMENSION "A" IS STATIC INSIDE DIAMETER. DIMENSION "B" IS WIDTH OF BREAKOUT SLOTS. DIMENSION "C" IS WALL THICKNESS.
- NON FLAME RETARDANT PAN-WRAP IS OFFERED IN THE FOLLOWING COLORS:

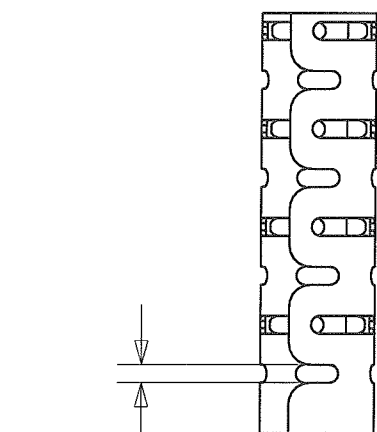
SAMPLE PART NUMBER:

PW75F-C20

- NATURAL IN COLOR
- BLACK
- 0 - 25 feet (7.62 meters)
- L - 50 feet (15.24 meters)
- C - 100 feet (30.48 meters)
- T - 200 feet (60.96 meters)
- TL - 250 feet (76.20 meters)

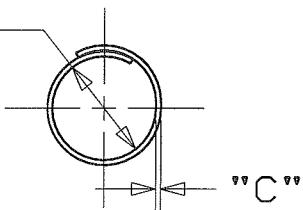
(REFER TO CURRENT PRODUCT OFFERING FOR OPTIONAL STANDARD PACKAGING QUANTITIES)

F - POLYETHYLENE

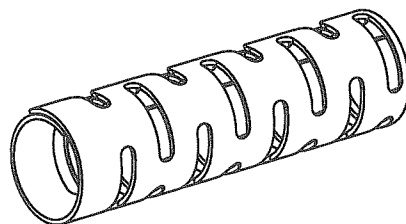


"B"

"A"  $\varnothing$



"C"



DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC [ mm ]

CAD FILENAME/LAYERS G03597DS\_DC\_GB2508BH/01A

**PANDUIT** CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

PAN-WRAP  
(PW\_\_\_F-\_\_\_)

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,  
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:  
(.X)  $\pm 0.05$  (1.3) (.XXX)  $\pm 0.010$  (0.25)  
(.XX)  $\pm 0.02$  (0.5) ANGLES  $\pm 5^\circ$

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

DRAWN BY JAD

MAT'L:

SCALE NONE

DATE 11/5/04

SEE NOTE 3

DRAWING NO.

GB2508BH

DRG  
SIZE  
A

O1A	6/17/09	JAD	SM	REVISE TO TEAMCENTER NAMING, ADDED PW38, CHANGED NOTE 3	GB2508BH	O1A					
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP			

CHK'D



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.