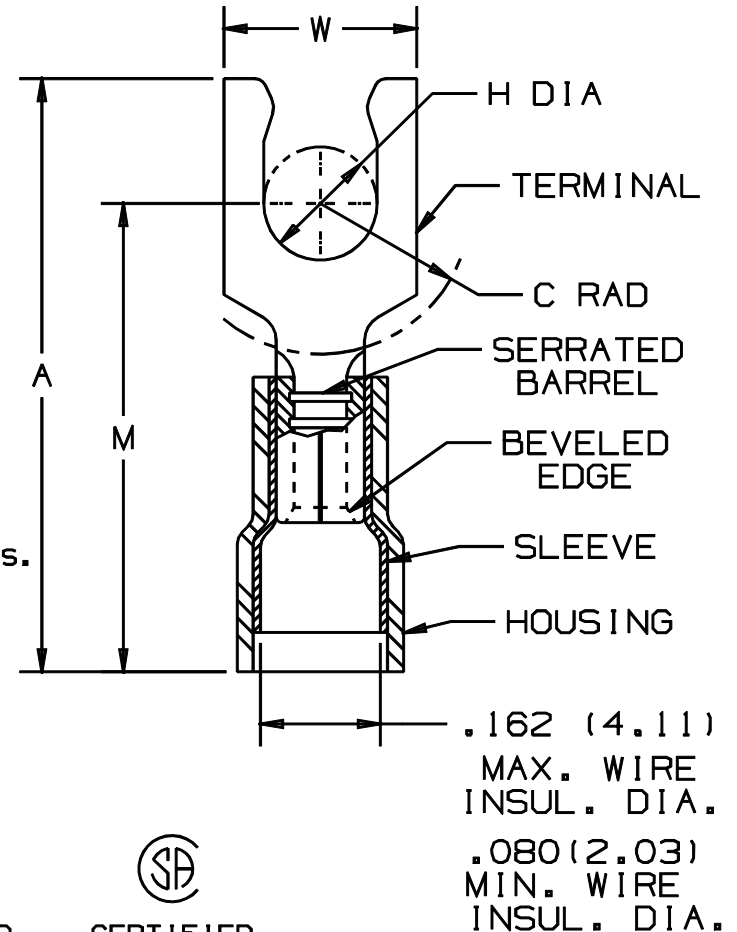


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NUMBER	STUD SIZE	DIMENSIONS in.				
		A $\pm .020$	W $\pm .010$	C $\pm .015$	M $\pm .020$	H $\pm .010$
PN14-6LF	#6	.86 (21.84)	.25 (6.35)	.22 (5.59)	.62 (15.75)	.14 (3.56)
PN14-6LFW	#6	.84 (21.34)	.29 (7.37)	.22 (5.59)	.62 (15.75)	.14 (3.56)
PN14-8LF	#8	.92 (23.37)	.29 (7.37)	.25 (6.35)	.67 (17.02)	.16 (4.06)
PN14-10LF	#10	.91 (23.11)	.33 (8.38)	.25 (6.35)	.67 (17.02)	.19 (4.83)
PN14-10LFN	#10	.91 (23.11)	.28 (7.11)	.25 (6.35)	.67 (17.02)	.19 (4.83)

NOTES:

- UL LISTED AND CSA CERTIFIED FOR:
 - 600V. MAX. BLDG WIRE (1000 V. MAX IN SIGNS, FIXTURES & LUMINAIRES).
 - #18-14 AWG SOLID OR STRANDED COPPER WIRE WITH THE CT-550, CT-500, CT-1550, CT-1551, CT-460 (UL ONLY) AND CT-400 (UL ONLY) INSTALLATION TOOLS.
 - #16-14 AWG SOLID OR STRANDED COPPER WIRE WITH THE CT-100 AND CT-250 INSTALLATION TOOLS.
 - 221°F (105°C) MAX TEMP. RATING
- MATERIAL:
 - STAMPING - .032" (.81) THK COPPER, TIN PLATED
 - HOUSING - NYLON, BLUE
 - SLEEVE - BRASS, TIN PLATED
- STRIP LENGTH - 7/32 $\pm .003$
- PACKAGE QTY:
 - C=100
 - M=1000
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN MILLIMETERS



LISTED
587H
E52164



CERTIFIED
LR31212

A41291_07

07	1/01	RM		FILESPEC WAS N4129AA_PCD_06			
06	12/96	JAMB		ADDED DIM. "MIN WIRE INSUL. DIA." UPDATE NOTES	05385		
05	11/94	TH		UPDATED NOTES AND DIMENSIONS	02660	LA	TKLE
4	8-88	DW		REDRAWN WITH REVISIONS			JRB
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN #	CUST	PM

PANDUIT CORP.

TINLEY PARK, ILLINOIS

#16-14 BARREL NYLON INSULATED
LOCKING FORK, .162 (4.11) MAX.
WIRE INSULATION DIAMETER

DRAWN BY DW CHK'D RLS SCALE NONE DRAWING NO. A41291



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.