

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
B		PER EC OS14-0181-04	11/24/04	GM	GM

1. PARTS PACKAGED UNASSEMBLED.
2. FOR USE WITH LMR-240 CABLE.
3. CRIMP FERRULE, .268 HEX.
4. SOLDER CENTER CONTACT.
5. INSTRUCTION SHEET: 408-8402

RECOMMENDED
STRIP LENGTH

9-221132-3	1274562-2	1274560-1	1274532-1
FERRULE	CONTACT	PLUG ASSY	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN G. MICHAEL 14AUG2002	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK G. MICHAEL 03MAR03	NAME N SERIES CABLE PLUG	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G. MICHAEL 03MAR03	PRODUCT SPEC 108-12019	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	APPLICATION SPEC		
2 PLC ± -	3 PLC ± -	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
4 PLC ± -	ANGLES ± -	WEIGHT	RESTRICTED TO	
MATERIAL	FINISH	A2	00779	C=1274532
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV B

AMP 1471-9 REV 31MAR2000

1274532



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.