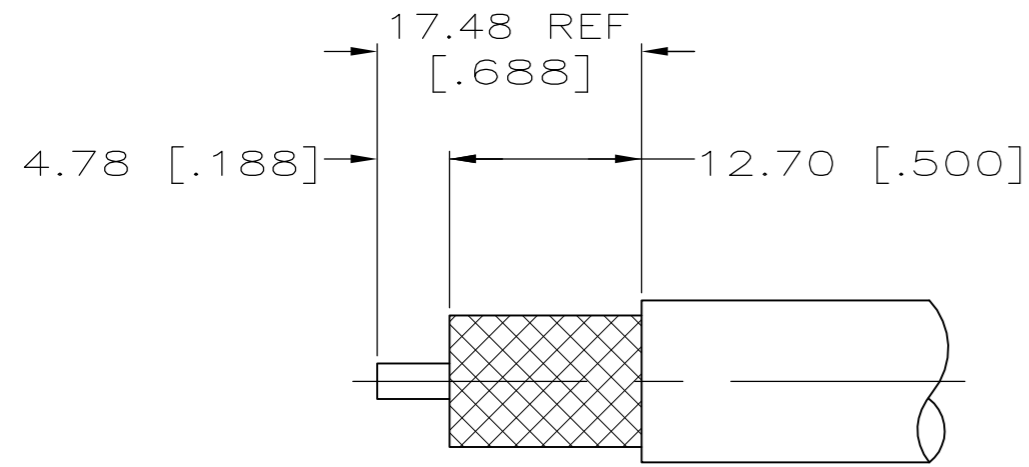
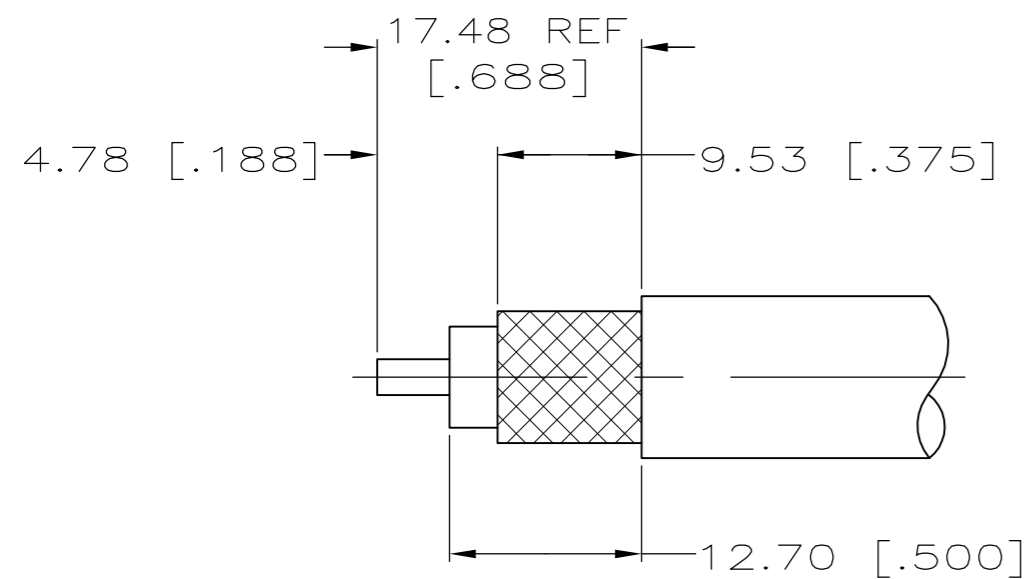


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
N		REV PER ECO-16-004720	08APR16	KG DW

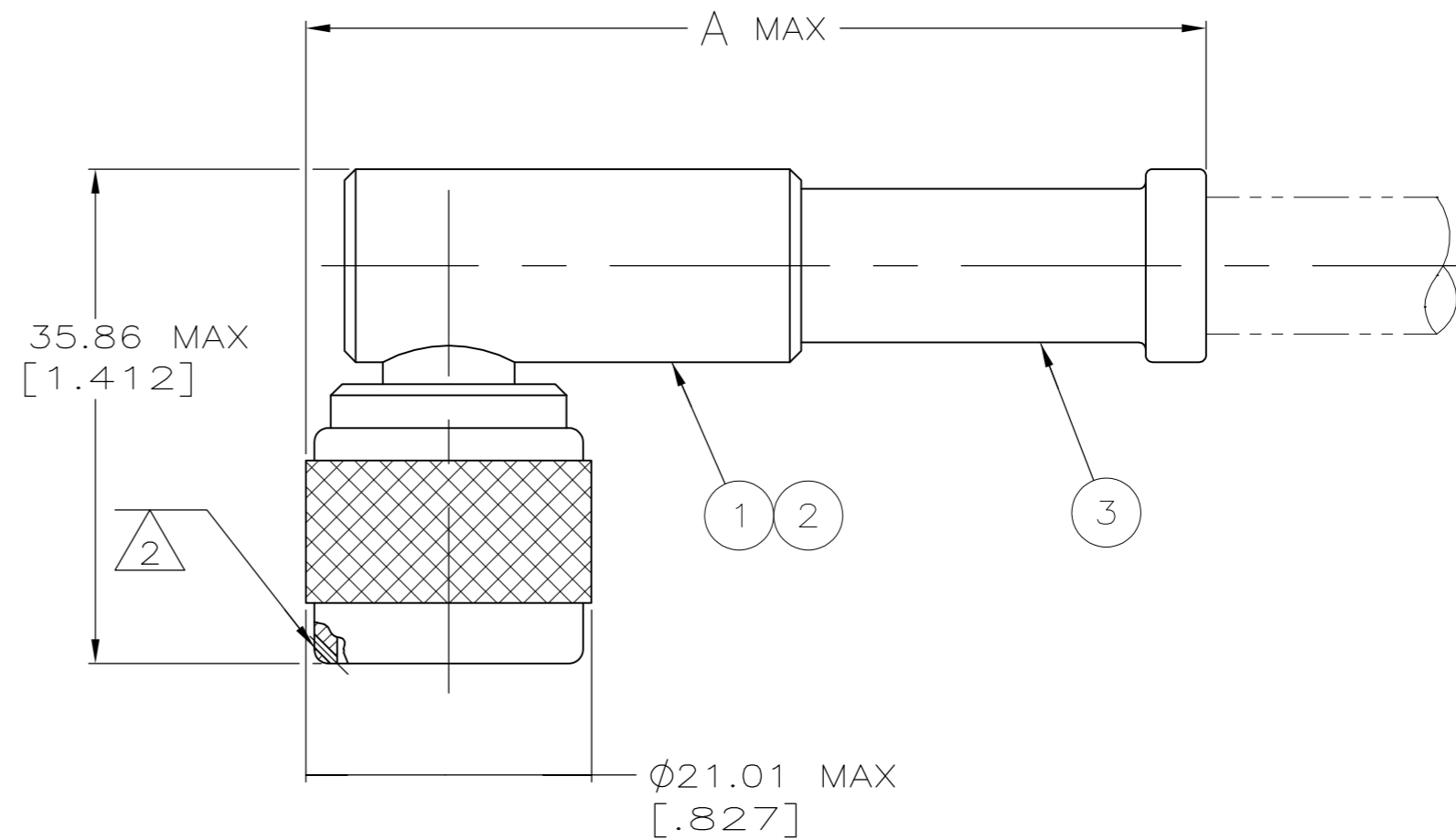


VIEW X
RECOMMENDED STRIP LENGTH



VIEW Y
RECOMMENDED STRIP LENGTH

- 1. PARTS PACKAGED UNASSEMBLED.
- 2. THREE SAFETY WIRE HOLES Ø0.61 [.024] MINIMUM, EQUALLY SPACED AROUND CIRCUMFERENCE.
- 3. SEE INSTRUCTION SHEET #2028-5.
- 4. OBSOLETE PART NUMBER.
- 5. SUPERSEDED BY 225389-4.



-	-	-	-	-	-	-	-	5 7-225389-4
RG-213/U	7-225389-2 AMP	220015-1	62.31 [2.453]	Y	1-331987-3	51704-2	225417-1	7-225389-2
RG-225/U	5-225389-3 TYCO	220015-1	62.31 [2.453]	X	1883158-1	1-51704-0	1883152-1	5-225389-3
-	-	-	-	-	-	-	-	4 1-225389-0
MICRODOT 250-4172 & 250-4208	225389-9 AMP	220015-3	61.49 [2.421]	Y	9-225612-0	51704-2	225904-1	225389-9
RG-165/U & M15224	225389-8 AMP	220015-1	62.31 [2.453]	Y	9-331987-4	1-51704-0	225417-1	225389-8
RG-393/U	225389-6 AMP	220015-1	62.31 [2.453]	X	9-225490-1	1-51704-0	225417-1	225389-6
RG-214/U	10688467 AMP	220015-1	62.31 [2.453]	X	331987	51704-2	225417-1	4 225389-5
RG-214/U	00779 M39012/05B0003 AMP & DATE CODE	220015-1	62.31 [2.453]	X	331987	51704-2	225417-1	4 225389-4
RG-225/U	225389-3 AMP	220015-1	62.31 [2.453]	X	9-331987-3	1-51704-0	225417-1	225389-3
RG-213/U	00779 M39012/05B0002 AMP & DATE CODE	220015-1	62.31 [2.453]	Y	9-331987-4	51704-2	225417-1	225389-2
RG-115A/U	225389-1 AMP	220015-1	62.31 [2.453]	X	1-331987-3	51704-2	225417-2	4 225389-1
CABLE SIZE	STAMPING	CRIMP TOOL	A	VIEW	3 FERRULE QTY=1	2 CONTACT QTY=1	1 PLUG ASSY QTY=1	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	B. SCOTT	5-29-91
CHK	M. SNEED	10-30-91
APVD	M. SNEED	10-31-91
PRODUCT SPEC	108-12019	
APPLICATION SPEC		
WEIGHT	0.000000	
CUSTOMER DRAWING		

TE TE Connectivity

PLUG, RIGHT ANGLE, WEATHERPROOF, SERIES N

SIZE	A2	CAGE CODE	00779	DRAWING NO	C=225389	RESTRICTED TO	-
SCALE	2:1	SHEET	1 of 1	REV	N		

225389



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.