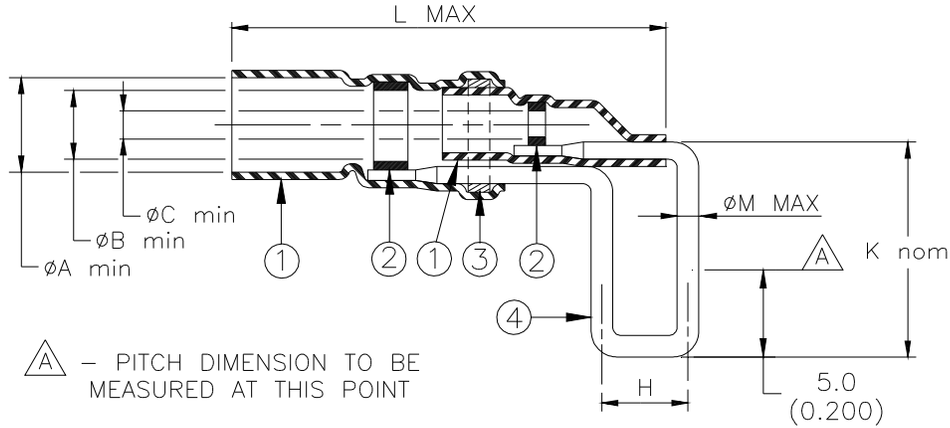


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



Pin Dimensions				Product Dimensions					Cable Dimensions			
ØM max = 0.68 (0.027)		ØM max = 0.88 (0.035)		Pitch H±0.3 (H±0.012)	ØA min	ØB min	ØC min	L max	K nom	ØD	ØE	ØF min.
Product Rev	Product Name	Product Rev	Product Name									
B-046-14-N	C			2.54(0.10)	3.4 (0.135)	2.3 (0.090)	0.8 (0.030)	28 (1.100)	14 (0.550)	1.7(0.065) to 3.4(0.135)	1.3(0.050) to 2.3(0.090)	0.3 (0.012)
B-046-10-N	B	B-046-11-N	B	5.08(0.20)								
B-046-12-N	B	B-046-13-N	B	6.35(0.25)								
B-046-15-N	A			2.54(0.10)	4.4 (0.175)	2.8 (0.110)	1.6 (0.060)	30 (1.180)	14 (0.550)	1.7(0.065) to 4.4(0.175)	1.5(0.060) to 2.8(0.110)	0.3 (0.012)
B-046-66-N	A	B-046-68-N	A	5.08(0.20)								
B-046-16-N	A	B-046-18-N	A	6.35(0.25)								

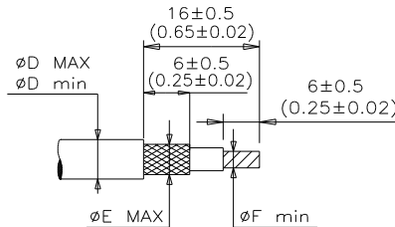
MATERIALS

1. INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent blue, radiation cross-linked modified polyvinylidene fluoride.
2. SOLDER PREFORM WITH FLUX:
SOLDER: TYPE Sn63 per ANSI-J-STD-006.
FLUX: TYPE ROL1 per ANSI-J-STD-004.
3. MELTABLE RING: Thermally stabilized thermoplastic. Color: clear.
4. TERMINATION PIN: C51900 per ASTM B103. Plating: Tin-Lead Solder per SAE AMS-P-81728 55%Sn min.

APPLICATION

1. These controlled soldering devices are designed for termination of coaxial cables to printed circuit boards. They will terminate the tin plated or silver plated copper center conductor and braid of a coaxial cable having an insulation rated for at least 125°C. The lead may need to be aligned prior to insertion into the board.
2. Temperature range: -55°C to +150°C.
For installation, see RPIP-500-03.

For best results, prepare the cable as shown:



	TE Connectivity 305 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025, USA	Raychem Products	TITLE: COAXIAL PINPAK			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. INCHES DIMENSIONS ARE BETWEEN BRACKETS.			DOCUMENT NO.: B-046-XX-N			
TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A	ANGLES: N/A ROUGHNESS IN MICRON	TE Connectivity reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application.		DATE: 15-Apr-11	DOC ISSUE: 7	
DRAWN BY: M. FORONDA	REPLACES: D990606	PROD. REV. SEE TABLE	DCR NUMBER: D010002	SCALE: None	SIZE: A	SHEET: 1 of 1



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331