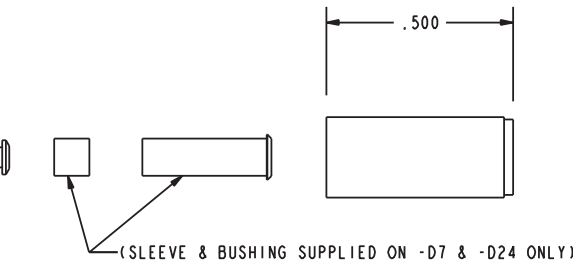
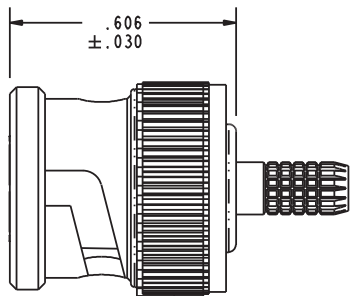
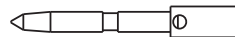
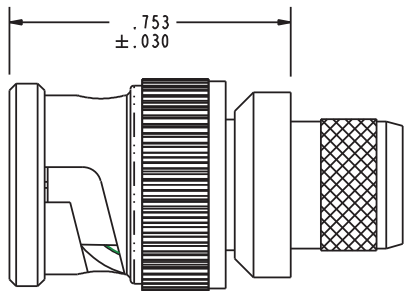


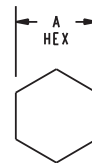
DASH NO	CABLE ACCOMMODATED	A HEX	ASSEMBLE PER
-D1	COMM/SCOPE 7538	.178	TAI-247
-D2	BELDEN 1505A GEPKO VPM2000	.255	
-D3	RG-59		
-D4	BELDEN 1694A GEPKO VSD2001	.290	
-D5	BELDEN 7731A COMM/SCOPE 5906	.403	
-D6	BELDEN 1695A	.290	
-D7	BELDEN 9221 RG-179	.178	
-D8	BELDEN 1506A GEPKO VPM2000TK	.255	
-D9	BELDEN 9209		
-D10	BELDEN 8281	.324	
-D11	WESTPENN 25815	.255	
-D12	NOKIA 0.6/2.8	.213	
-D13	COMM/SCOPE 7530	.344	
-D14	BELDEN 8279 GEPKO VPM618 CANARE L-3CFB	.255	
-D15	COMM/SCOPE F59	.290	
-D16	BELDEN 7732A COMM/SCOPE 2285	.403	
-D17	NK NETWORKS 0.6/3.7	.290	
-D18	COMM/SCOPE S59 HEC		
-D19	BELDEN 1855A	.213	
-D20	BELDEN 1505F	.255	
-D21	VDM230	.213	
-D23	M17/2 (RG 6)	.344	
-D24	BELDEN 179DT	.178	
-D25	BELDEN 1694F	.324	



-D7 SHOWN



-D5 SHOWN



RECOMMENDED
HEX CRIMP

3. EXAMPLE OF A COMPLETE MODEL NO:

UPL2000 - D1
BASIC P/N DASH NO.
 PER TABLE

2. RF COAXIAL 75Ω BNC FULL CRIMP CABLE PLUG FOR DIGITAL APPLICATION

1. FINISH: BODY: TFS-1A (NICKEL)
OUTER CONTACT: TFS-1Z (GOLD FLASH Pd Ni)
PIN: TFS-1B (GOLD)
BAYONET SLEEVE: BLACK ELECTROLESS NICKEL

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

DATA CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO EMERSON CONNECTIVITY SOLUTIONS AND SHALL NOT BE DISCLOSED, COPIED OR USED FOR PURCHASING OR MANUFACTURE WITHOUT EXPRESS WRITTEN PERMISSION			
REVISIONS			
REV	DESCRIPTIONS	DATE	APPROVED
S	ECO 53205	5/17/11	TkO

INTERPRET DRAWING PER MIL-STD-100.
DIMENSIONS ARE IN INCHES AND INCLUDE FINISH THICKNESS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
TOLERANCES: .125 ±.02
.031 ±.010
ANGLES ± 1° 00'
CRITICAL

TITLE: UPL2000
Emerson Network Power
Connectivity Solutions
299 Johnson Ave, Ste. 100
Waseca, MN 56093
1-800-247-8256

DRN	BPK	5/17/11		
CHK	TkO	5/17/11		
QUALITY				
REAPP				
APPROVED				
N/A		PROJ FILE NO	I-0569	
BLANK LENGTH (REF. ONLY)		DO NOT SCALE DWG		
N/A		SCALE	2/1	
SIZE	CAGE CODE		DATE	SHEET
B	14949		4/23/01	1 OF 2
DRAWING NO.	I-0569		REV	S



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.