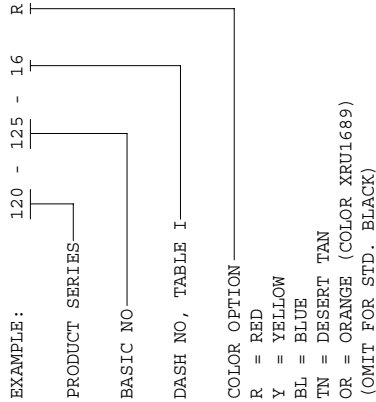


TABLE I

DASH NO	A INSIDE DIA		B OUTSIDE DIA	
	MIN	MAX	MIN	MAX
09	.24 (6.1)	.28 (7.1)	.38 (9.7)	.42 (10.7)
12	.33 (8.4)	.37 (9.4)	.48 (12.2)	.52 (13.2)
16	.45 (11.4)	.50 (12.7)	.60 (15.2)	.66 (16.8)
20	.57 (14.5)	.62 (15.7)	.71 (18.0)	.77 (20.0)
24	.69 (17.5)	.75 (19.1)	.88 (22.4)	.94 (23.9)
28	.81 (20.6)	.87 (22.1)	1.00 (25.4)	1.08 (27.4)
32	.93 (23.6)	1.00 (25.4)	1.12 (28.4)	1.20 (30.5)
40	1.18 (30.0)	1.25 (31.8)	1.36 (34.5)	1.44 (36.6)
48	1.43 (36.3)	1.50 (38.1)	1.63 (41.4)	1.71 (43.4)
52	1.56 (39.6)	1.63 (41.4)	1.77 (45.0)	1.85 (47.0)

PART NUMBER DEVELOPMENT



NOTES:

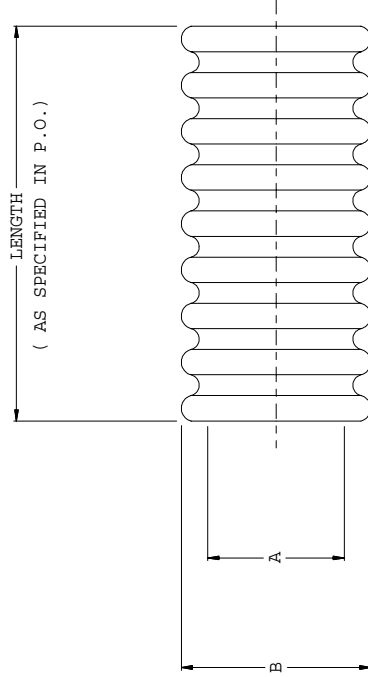
- IDENTIFY WITH MANUFACTURERS NAME AND P/N, SPACE PERMITTING.
- METRIC DIMENSIONS (IN PARENTHESES) ARE GIVEN FOR REFERENCE ONLY, AND ARE BASED UPON 1 INCH = 25.4 mm.
- UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, CONDUIT WILL BE SHIPPED PER STANDARD PACKAGE MIN LENGTH SUPPLIED WILL BE 10 FEET (3m) WITH A MAX OF 4 LENGTH PER PKG.
- CONSULT FACTORY FOR SIZES NOT SHOWN.
- MATERIAL/FINISH:
CONVOLUTED TUBING - KYNAR NOT THERMALLY STABILIZED.

STANDARD SHIPPING PACKAGE

DASH NO	MAX LENGTH PER PKG
09 & 12	200 FT (60 m)
16 THRU 52	100 FT (30 m)

REVISIONS

SYM.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	RELEASED	03/19/02	DM.
B	REVISED PER DCN #20075	11/12/02	DM.
C	REVISED PER DCN #20210	12/17/02	KB
D	REVISED PER DCN #22208	03/30/04	R.P.
E	REVISED PER DCN #36954	10/15/10	ACM
F	REVISED PER DCN #38793	05/05/11	ACM



THIS COPYRIGHTED DOCUMENT IS THE PROPERTY OF GLENNAIR, INC. AND IS FURNISHED ON THE CONDITION THAT IT IS NOT TO BE DISCLOSED, REPRODUCED IN WHOLE OR IN PART, OR USED TO SOLICIT QUOTATIONS FROM COMPETITIVE SOURCES, OR USED FOR MANUFACTURE BY ANYONE OTHER THAN GLENNAIR, INC. WITHOUT WRITTEN PERMISSION FROM GLENNAIR, INC. THE INFORMATION HEREIN HAS BEEN DEVELOPED AT GLENNAIR'S EXPENSE AND MAY BE USED FOR ENGINEERING EVALUATION AND INCORPORATION INTO TECHNICAL SPECIFICATIONS AND OTHER DOCUMENTS WHICH SPECIFY PROCUREMENT OF PRODUCTS FROM GLENNAIR, INC. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

DRAWN D. MONTOYA 03/19/02
 CHECK K. BAILEY 03/19/02
 ENGR M.P. 03/19/02

DIMENSIONS ARE IN INCHES
 TOLERANCES:
 FRACTIONS ± 1/16
 DECIMALS ± .XX .03
 ANGLES ± .XXX .015
 ± 2°

DO NOT SCALE THIS DRAWING

B/F 02-1349 P/C 12

NON REPARABLE COMMERCIAL ITEM

SCALE N/A WEIGHT N/A SHEET 1 OF 1

REV. F

CODE IDENT. NO. SIZE 06324 C 120-125

GLENNAIR, INC.
 1211 AIR WAY - GLENDALE - CALIFORNIA 91201

TUBING, CONVOLUTED, ANNULAR

ORIGINAL RELEASE DATE 03/19/02

RELEASE DATE

REVISIONS



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.