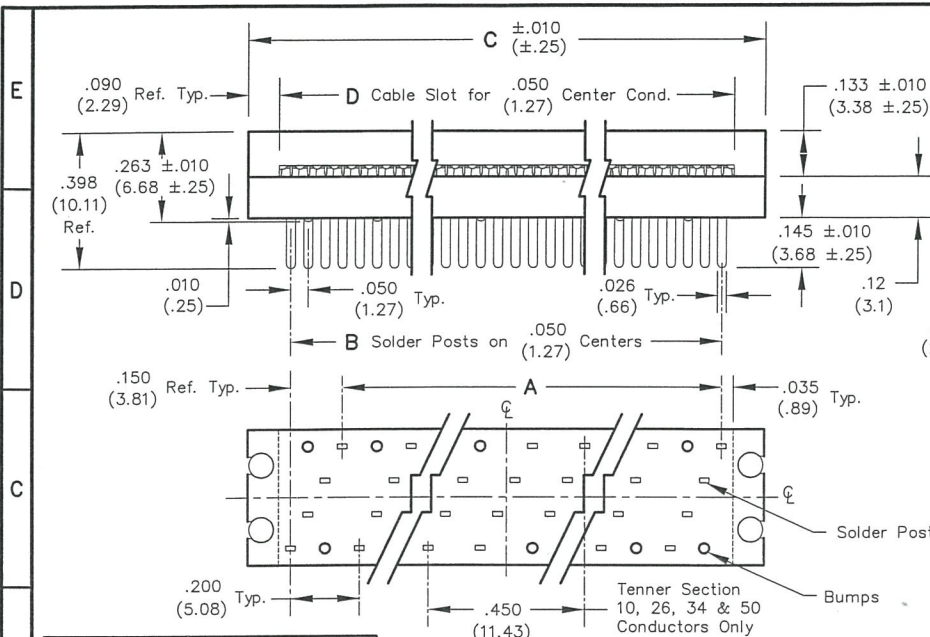


DIMENSIONS IN INCHES (MILLIMETERS)
DO NOT SCALE DRAWING

Dwg. No.
CWR-142-XX-0203



NOTES:

1. Dimensions are in inches; dimensions in () are in millimeters.
2. Metric equivalents are given for general information only, and are based upon 1.00 inches equals (25.4) millimeters.
3. Unless otherwise specified, tolerance are ± 0.005 (± 0.13) for three place decimals, and ± 0.01 (± 0.3) for two place decimals.

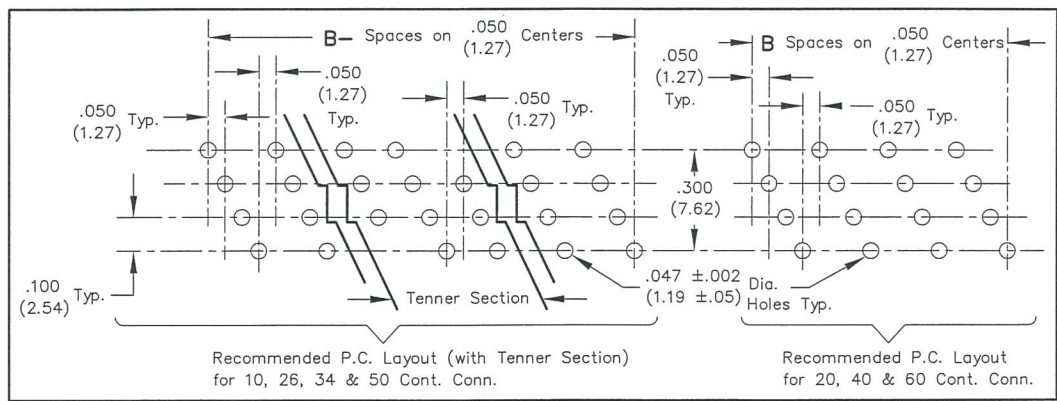
MATERIALS:

PLASTIC PARTS - UL94V-0 Thermoplastic (blue, standard) flame retardant.

CONTACTS - Phosphor bronze, standard;
CONTACT PLATING- .000100 Tin over .000050 Nickel, Std.

OPERATING STANDARDS:

TEMPERATURE RATING - 120°C.
CONTACT RATING - 1 Ampere.
DIELECTRIC STRENGTH - Over 500 V.D.C. AT SEA LEVEL.
CONDUCTORS ACCEPTED - 28-30 AWG solid or stranded.



CONNECTOR DIMENSIONS				
No. Conds. -XX	A	B	C	D
10	—	.450 (11.43)	.700 (17.78)	.520 (13.21)
20	.800 (20.32)	.950 (24.13)	1.200 (30.48)	1.020 (25.91)
26	1.100 (27.94)	1.250 (31.75)	1.500 (38.10)	1.320 (33.53)
34	1.500 (38.10)	1.650 (41.91)	1.900 (48.26)	1.720 (43.69)
40	1.800 (45.72)	1.950 (49.53)	2.200 (55.88)	2.020 (51.31)
50	2.300 (58.42)	2.450 (62.23)	2.700 (68.58)	2.520 (64.01)
60	2.800 (71.12)	2.950 (74.93)	3.200 (81.28)	3.020 (76.71)

CUSTOMER DRAWING



FORM-B3 REVISIONS 0 RELEASED: 9-18-2006 DGW SEP 20 2006	<p style="text-align: center;">ATTENTION</p> <p>THIS DRAWING AND ITS ATTACHMENTS, IF ANY, ARE PROPRIETARY TO CW INDUSTRIES AND DESCRIBE DESIGNS THAT ARE CONFIDENTIAL AND MUST NOT BE DISCLOSED UNLESS AUTHORIZED, IN WRITING, BY AN OFFICER OF CW INDUSTRIES.....</p>	<p>cw INDUSTRIES Southampton, Pa. 18966</p> <p>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</p> <table style="font-size: small;"> <tr> <td>2 Place Decimal ± 0.010</td> <td>METRIC</td> </tr> <tr> <td>3 Place Decimal ± 0.005</td> <td>1 Place Dec. ± 0.25mm</td> </tr> <tr> <td>Angles $\pm 1'$</td> <td>2 Place Dec. ± 0.13mm</td> </tr> </table> <p>Made for: CW IND.</p> <p>Drawn by: DGW 9-18-2006</p> <p>Checked by: G. Gold 9-19-06</p> <p>Approval: <i>[Signature]</i> 9-19-06</p>	2 Place Decimal ± 0.010	METRIC	3 Place Decimal ± 0.005	1 Place Dec. ± 0.25 mm	Angles $\pm 1'$	2 Place Dec. ± 0.13 mm	<p>Title: P.C.B. CONNECTOR</p> <p>.145" SOLDER POSTS W/O S/R & COVER LIPS</p> <p>Division: CONNECTOR</p> <p>Dwg. No. CWR-142-XX-0203</p>
	2 Place Decimal ± 0.010	METRIC							
	3 Place Decimal ± 0.005	1 Place Dec. ± 0.25 mm							
	Angles $\pm 1'$	2 Place Dec. ± 0.13 mm							

MASTER



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.