

Liquid Cold Plates



LIQUID COLD PLATES FOR HIGH-PERFORMANCE COMPONENTS AND SYSTEMS



180-10 & 180-11 SERIES

Liquid Cold Plates for Rectifiers and Power Diodes

GENERAL PURPOSE

Standard P/N	Cold Plate Body Nominal Dimensions				Overall Length in. (mm)	Overall Thermal Resistance (Plate to Inlet Water)	Weight lbs (grams)
	Length "A" in. (mm)	Width in. (mm)	Thickness in. (mm)	Channel Width in. (mm)			
180-10-6C	6.000 (152.4)	3.000 (76.2)	0.625 (15.9)	1.250 (31.8)	13.406 (340.5)	0.084°C/W @ 1.5 GPM	0.850 (385.56)
180-10-12C	12.000 (304.8)	3.000 (76.2)	0.625 (15.9)	1.250 (31.8)	19.406 (429.9)	0.041°C/W @ 1.5 GPM	1.700 (771.12)
180-10-24C	24.000 (609.6)	3.000 (76.2)	0.625 (15.9)	1.250 (31.8)	31.406 (797.7)	0.020°C/W @ 1.5 GPM	2.900 (1315.4)
180-11-6C	6.000 (152.4)	5.000 (127.2)	0.688 (17.5)	1.813 (46.1)	13.688 (347.7)	0.084°C/W @ 1.5 GPM	1.500 (680.40)
180-11-12C	12.000 (304.8)	5.000 (127.2)	0.688 (17.5)	1.813 (46.1)	19.688 (500.1)	0.041°C/W @ 1.5 GPM	2.867 (1300.47)
180-11-24C	24.000 (609.6)	5.000 (127.2)	0.688 (17.5)	1.813 (46.1)	31.688 (804.9)	0.020°C/W @ 1.5 GPM	5.730 (2599.13)

Material: aluminum, no finish. Tubing: copper (stainless steel tubing available on special order).

LOCAL THERMAL RESISTANCE PER DEVICE PLATE TO INLET WATER (°C/WATT)

Q to Q Device Spacing Inches	Flow - GPM				
	1/2	1	2	3	4
1.0 (25.4)	0.59	0.52	0.48	0.47	0.46
2.0 (50.8)	0.40	0.36	0.33	0.32	0.31
3.0 (76.2)	0.29	0.26	0.24	0.23	0.22

PERFORMANCE CHARACTERISTICS

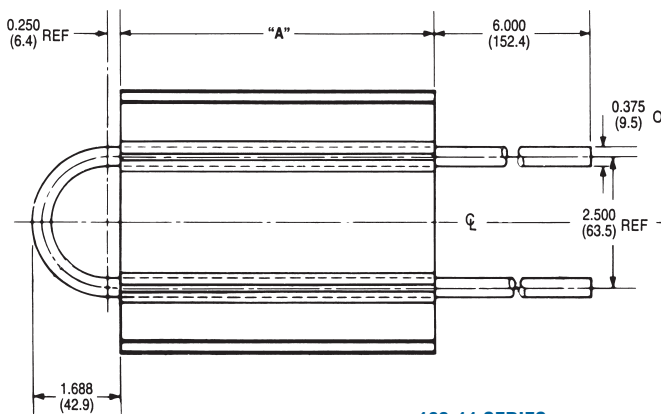


MECHANICAL DIMENSIONS

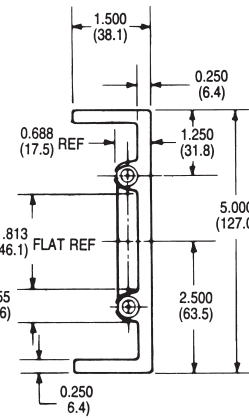


Standard P/N	Length "A" in. (mm)
180-10-6C	6.000 in. (152.4)
180-10-12C	12.000 in. (304.8)
180-10-24C	24.000 in. (609.6)
180-11-6C	6.000 in. (152.4)
180-11-12C	12.000 in. (304.8)
180-11-24C	24.000 in. (609.6)

180-10 SERIES



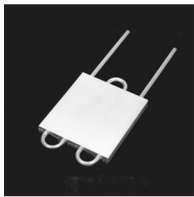
180-11 SERIES



Dimensions: in. (mm)



LIQUID COLD PLATES FOR HIGH-PERFORMANCE COMPONENTS AND SYSTEMS



180-12 & 180-20 SERIES

Liquid Cold Plates for Rectifiers, Diodes, and Power Modules

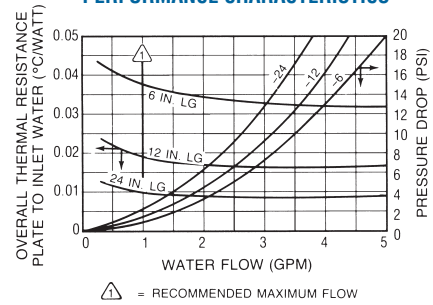
GENERAL PURPOSE

Standard P/N	Cold PLate Body Nominal Dimensions			Mounting Surfaces	Overall Thermal Resistance (Plate to Inlet Water)		Weight lbs (grams)
	Length "A" in. (mm)	Width in. (mm)	Thickness in. (mm)		Overall Length in. (mm)	Overall Thermal Resistance (Plate to Inlet Water)	
180-12-6C	6.000 (152.4)	7.750 (196.9)	0.658 (16.7)	Single	13.406 (340.5)	0.038°C/W @ 1.0 GPM	2.270 (1029.67)
180-12-12C	12.000 (304.8)	7.750 (196.9)	0.658 (16.7)	Single	19.406 (492.9)	0.018°C/W @ 1.0 GPM	4.300 (1950.48)
180-12-24C	24.000 (609.6)	7.750 (196.9)	0.658 (16.7)	Single	31.406 (797.7)	0.009°C/W @ 1.0 GPM	8.600 (3900.96)
180-20-6C	6.000 (152.4)	5.500 (139.7)	0.690 (17.5)	Double	13.125 (333.4)	0.038°C/W @ 1.0 GPM	1.090 (494.42)

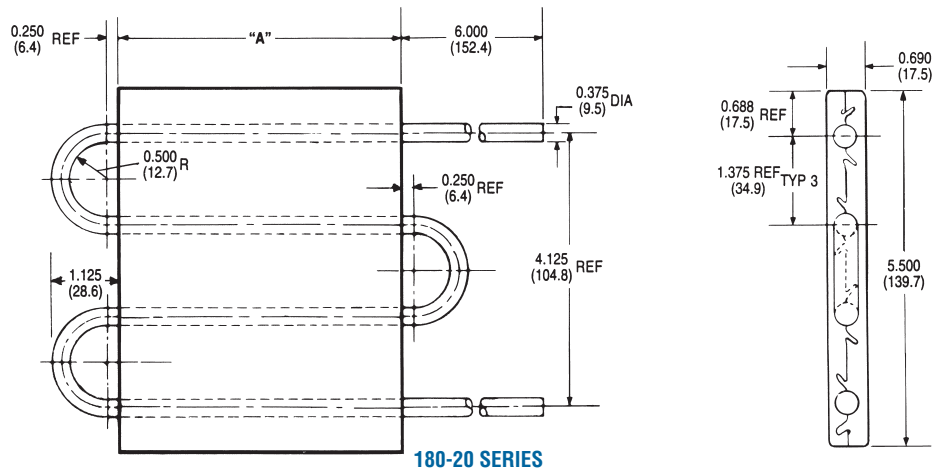
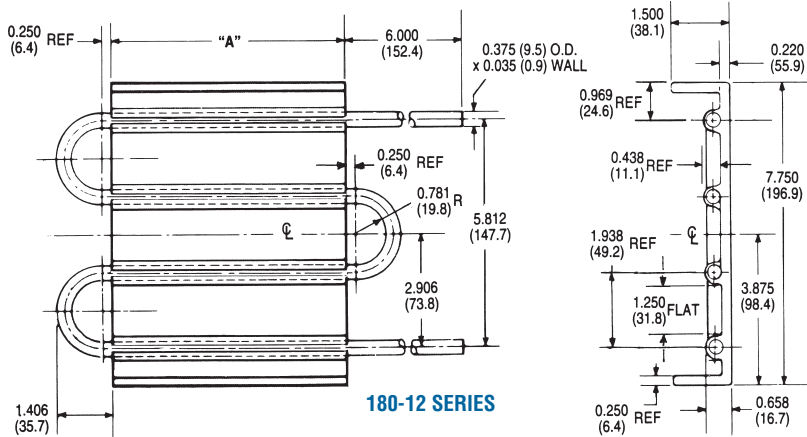
LOCAL THERMAL RESISTANCE PER DEVICE PLATE TO INLET WATER (°C/WATT)

Q to Q Device Spacing Inches	Flow - GPM				
	1/2	1	2	3	4
1.0 (25.4)	0.76	0.67	0.62	0.59	0.57
2.0 (50.8)	0.58	0.49	0.43	0.40	0.39
3.0 (76.2)	0.42	0.34	0.30	0.28	0.27

PERFORMANCE CHARACTERISTICS



MECHANICAL DIMENSIONS



Dimensions: in. (mm)



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.